PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-320073

(43) Date of publication of application: 16.11.2001

(51)Int.CI.

H01L 31/04 C08J 5/18 C08K 5/053 C08K 5/098 C08K 5/103 C08L 23/02 C08L 23/08 C08L 51/06

(21)Application number: 2000-139565

(71)Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

12.05.2000

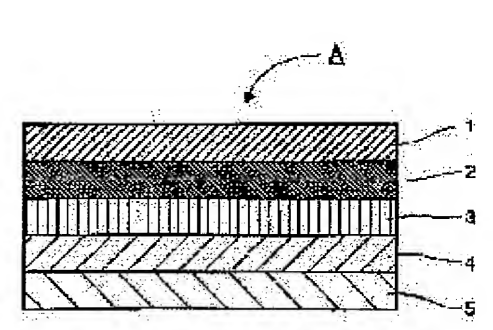
(72)Inventor: TSUZUKI ATSURO

OKAWA KOJIRO

(54) FILLER LAYER FOR SOLAR CELL MODULE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a filler layer for a solar cell module, wherein a material constituting the filler layer is not affected by conditions for manufacturing a solar cell module or the like, and further, with which an extremely useful solar cell module can be manufactured that is excellent in strength as well as in other characteristics such as weather resistance, heat resistance, water resistance, light resistance, wind-pressure resistance, hail resistance and so forth, has extremely high durability and can be applied to various uses stably at a low cost. SOLUTION: This filler layer for a solar cell module is laminated on the front surface side and the rear surface side of a solar cell element and constituted by a resin film made of a thermally reversible cross-linked olefinic polymer composition.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-320073 (P2001-320073A)

(43)公開日 平成13年11月16日(2001.11.16)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ			7	~73~}*(参考)
H01L	31/04			C081	5/18		CER	4F071
C081	5/18	CER		C08K	5/053			4J002
C08K	5/053				5/098			5 F O 5 1
	5/098				5/103			
	5/103			C08L	23/02			
			審查請求	未耐求 請求	項の数4	OL	(全 22 頁)	最終買に続く

(21)出願番号 特願2000-139565(P2000-139565)

平成12年5月12日(2000.5.12)

(71)出願人 000002897

大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

(72) 発明者 續木 淳朗

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

大日本印刷株式会社内

(72)発明者 大川 晃次郎

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

大日本印刷株式会社内

(74)代理人 100111659

弁理士 金山 聡

最終頁に続く

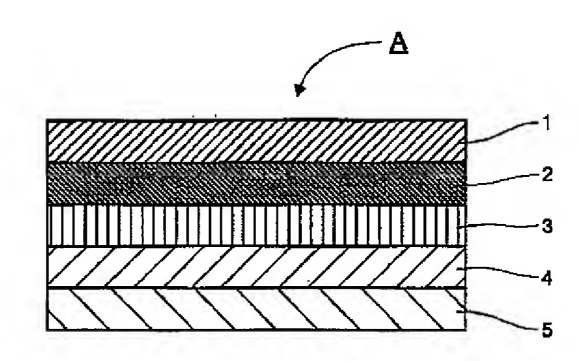
(54) 【発明の名称】 太陽電池モジュール用充填剤層

(57)【要約】

(22)出願日

【課題】 充填剤層を構成する材料が、太陽電池モジュールの製造条件等に影響を受けることなく、更に、強度に優れ、かつ、耐候性、耐熱性、耐水性、耐光性、耐風圧性、耐降雹性、その他等の諸特性に優れ、極めて耐久性に富み、安定的に、低コストで、種々の用途に適する極めて有用な太陽電池モジュールを製造し得る太陽電池モジュール用充填剤層を提供することである。

【解決手段】 太陽電池素子の表面側と裏面側に積層する充填剤層として、熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物による樹脂膜から充填剤層を構成することを特徴とする太陽電池モジュール用充填剤層に関するものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 太陽電池素子の表面側と裏面側に積層する充填剤層として、熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物による樹脂膜から充填剤層を構成することを特徴とする太陽電池モジュール用充填剤層。

【請求項2】 熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物が、(a) 少なくとも1種の不飽和カルボン酸無水物をグラフトした変性ポリオレフィンであり、その変性ポリオレフィン中の不飽和カルボン酸無水物基の成分濃度が0.1~20重量%である変性ポリオレフィン、(b)分10子内に少なくとも2個の水酸基を有する多価アルコール化合物、および、(c) 反応促進剤を含有し、成分

- (a)の変性ポリオレフィン中の不飽和カルボン酸無水物に由来する単位に対し、成分(b)である多価アルコール化合物中の水酸基の単位のモル比が0.01~10の範囲であり、かつ成分(c)である反応促進剤が成分
- (a)である変性ポリオレフィン100重量部に対して 0.001~20重量部の範囲からなる熱可逆架橋性樹脂 組成物から構成することを特徴と上記の請求項1に記載 する太陽電池モジュール用充填剤層。

【請求項3】 熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物が、(a)エチレン、ラジカル重合性酸無水物、および、必要に応じて他のラジカル重合性コモノマーとを共重合してなる共重合体であり、該共重合体中のラジカル重合性酸無水物に由来する単位が0.1~10重量%であり、その他のラジカル重合性コモノマーに由来する単位が多くとも30重量%であるエチレン系共重合体、

(b)分子内に水酸基を少なくとも二つ以上有する多価 アルコール化合物、および、(c)反応促進剤からなる 熱可逆架橋性樹脂組成物から構成することを特徴とする 上記の請求項1に記載する太陽電池モジュール用充填剤 層。

【請求項4】 熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物が、(a)不飽和カルボン酸無水物と不飽和カルボン酸エステルとによって変性された変性オレフィン系重合体であって、1分子当たりのカルボン酸無水物基の平均結合数が1個以上で、かつ、該変性オレフィン系重合体中のカルボン酸無水物基数に対するカルボン酸エステル基数の比が0.5~20である変性オレフィン系重合体、および、(b)1分子当たりの水酸基の平均結合数が1 40個以上の水酸基含有重合体からなり、(a)成分のカルボン酸無水物基数に対する(b)成分の水酸基数の比が0.1~5である熱可逆架橋性樹脂組成物から構成することを特徴とする上記の請求項1に記載する太陽電池モジュール用充填剤層。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、太陽電池モジュー 件により、エチレン一酢酸ビニル共重合体等からなるル用充填剤層に関し、更に詳しくは、強度に優れ、か 填剤層が影響を受け、例えば、エチレン一酢酸ビニルでつ、耐候性、耐熱性、耐光性、耐水性、耐風圧性、耐降 50 重合体が、熱収縮したり、あるいは、熱分解等を起こ

雹性、その他等の諸特性に優れ、極めて耐久性に富み、 極めて有用な太陽電池モジュール用充填剤層に関するも のである。

[0002]

【従来の技術】近年、環境問題に対する意識の高まりか ら、クリーンなエネルギー源としての太陽電池が注目さ れ、現在、種々の形態からなる太陽電池モジュールが開 発され、提案されている。一般に、上記の太陽電池モジ ュールは、例えば、結晶シリコン太陽電池素子あるいは アモルファスシリコン太陽電池素子等を製造し、そのよ うな太陽電池素子を使用し、表面保護シート、充填剤 層、光起電力素子としての太陽電池素子、充填剤層、お よび、裏面保護シート等の順に積層し、次いで、これら を真空吸引して加熱圧着するラミネーション法等を利用 して製造されている。而して、上記の太陽電池モジュー ルは、当初、電卓への適用を始めとし、その後、各種の 電子機器等に応用され、民生用の利用として、その応用 範囲は急速に広まりつつあり、更に、今後、最も重要な 課題として、大規模集中型太陽電池発電の実現であると されている。ところで、上記の太陽電池モジュールにお いて、光起電力素子としての太陽電池素子の表面側と裏 面側に積層する充填剤層としては、それが、表面側に位 置するものは、太陽光が入射し、これを透過する透明性 を有することが必要であるが、それが、裏面側に位置す るものは、必ずしも、透明性を有することを必要とされ ないものである。また、上記の太陽電池モジュールを構 成する充填剤層としては、表面保護シートあるいは裏面 保護シートとの接着性を有することは勿論であるが、更 に、光起電力素子としての太陽電池素子の表裏両面の平 滑性を保持する機能を果たすために熱可塑性を有するこ と、更には、光起電力素子としての太陽電池素子の保護 とういことから、強度に優れ、かつ、耐候性、耐熱性、 耐光性、耐水性、耐風圧性、耐降雹性、その他等の諸特 性に優れ、極めて耐久性に富み、更にまた、耐スクラッ チ性、耐衝撃吸収性等に優れていることが必要であると されているものである。而して、現在、上記の充填剤層 を構成する材料としては、その加工性、施工性、製造コ スト、その他等の観点から、厚さ400μm~600μ m位のエチレン一酢酸ビニル共重合体からなる充填剤層 が、最も一般的なものとして使用されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の厚さ 400μ m~ 600μ m位のエチレン一酢酸ビニル共重合体等からなる充填剤層を使用し、これを、表面保護シート、太陽電池素子、および、裏面保護シート等と積層し、一体的に真空吸引して加熱圧着するラミネーション法等を用いて直接積層すると、その加熱圧着等の条件により、エチレン一酢酸ビニル共重合体等からなる充填剤層が影響を受け、例えば、エチレン一酢酸ビニル共重合体が、熱収縮したり、あるいは、熱分解等を起こ

し、例えば、酢酸ガス、その他等の分解ガス、分解物等 を発生し、これが、太陽電池素子等に悪影響を与え、そ の劣化、あるいは、発電効率の低下等を引き起こすとい う問題点がある。更に、上記のようにエチレン一酢酸ビ ニル共重合体が、熱収縮したり、あるいは、熱分解等を 起こし、例えば、酢酸ガス、その他等の分解ガス等を発 生すると、その作業環境等を悪化させ、作業者等への影 響も避けられず、製造環境改善等が避けられず、著しく コスト高になるばかりではなくその生産性等を著しく阻 害するものである。更に、上記のエチレン一酢酸ビニル 10 共重合体等の樹脂自体、若干、強度に欠け、かつ、耐候 性、耐熱性、耐光性、耐風圧性、耐降雹性、その他等の 諸特性にそれ程優れているものではなく、例えば、太陽 光等により、その紫外線等により劣化し、例えば、黄変 等の変色を起こし、その外観の意匠性、装飾性等を著し く損なうという問題点もあるものである。そこで本発明 は、充填剤層を構成する材料が、太陽電池モジュールの 製造条件等に影響を受けることなく、更に、強度に優 れ、かつ、耐候性、耐熱性、耐水性、耐光性、耐風圧 性、耐路雹性、その他等の諸特性に優れ、極めて耐久性 20 に富み、安定的に、低コストで、種々の用途に適する極 めて有用な太陽電池モジュールを製造し得る太陽電池モ ジュール用充填剤層を提供することである。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者は、太陽電池モ ジュール用充填剤層について、上記のような問題点を解 決すべく種々研究の結果、熱可逆架橋性オレフィン系重 合体組成物に着目し、エチレンー酢酸ビニル共重合体等 からなる充填剤層に代えて熱可逆架橋性オレフィン系重 合体組成物による樹脂膜から充填剤層を構成し、まず、 表面保護シート、熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成 物による樹脂膜からなる充填剤層、太陽電池素子、熱可 逆架橋性オレフィン系重合体組成物による樹脂膜からな る充填剤層、および、裏面保護シートを順次に積層し、 次いで、これらを一体的に真空吸引して加熱圧着するラ ミネーション法等を利用して太陽電池モジュールを製造 したところ、上記の熱可逆架橋性オレフィン系重合体組 成物による樹脂膜からなる充填剤層が、強度に優れ、か つ、耐候性、耐熱性、耐水性、耐光性、耐風圧性、耐降 雹性、その他等の諸特性に優れ、極めて耐久性に富み、 太陽電池モジュールを製造する加熱圧着等の製造条件に 影響を受けることなく、安定的に、低コストで、種々の 用途に適する極めて有用な太陽電池モジュールを製造す ることができることを見出して本発明を完成したもので ある。

【0005】すなわち、本発明は、太陽電池素子の表面側と裏面側に積層する充填剤層として、熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物による樹脂膜から充填剤層を構成することを特徴とする太陽電池モジュール用充填剤層に関するものである。

[0006]

【発明の実施の形態】上記の本発明について以下に更に 詳しく説明する。なお、本発明において、シートとは、 シート状物ないしフィルム状物のいずれの場合も意味す るものであり、また、フィルムとは、フィルム状物ない しシートシート状物のいずれの場合も意味するものであ る。

【0007】まず、本発明において、光起電力素子とし ての太陽電池素子の表面側と裏面側の両面に積層する熱 可逆架橋性オレフィン系重合体組成物による樹脂膜から なる充填剤層について説明すると、かかる充填剤層とし ては、前述のように、太陽電池素子の表面側に積層する 充填剤層としては、太陽光が入射し、これが透過する透 明性を有することが必要であり、また、表面保護シート との接着性を有すること、更に、光起電力素子としての 太陽電池素子の表面の平滑性を保持する機能を果たすた めに熱可塑性を有すること、更には、光起電力素子とし ての太陽電池素子の保護とういことから、強度に優れ、 かつ、耐候性、耐熱性、耐光性、耐水性、耐風圧性、耐 降雹性、その他等の諸特性に優れ、極めて耐久性に富 み、更にまた、耐スクラッチ性、衝撃吸収性等に優れて いること等が必要である。他方、太陽電池素子の裏面側 に積層する充填剤層としては、上記の太陽電池子の表面 側に積層する充填剤層と同様に、裏面保護シートとの接 着性を有するとも必要であり、更に、光起電力素子とし ての太陽電池素子の裏面の平滑性を持する機能を果たす ために熱可塑性を有すること、更には、光起電力素子と しの太陽電池素子の保護とういことから、強度に優れ、 かつ、耐候性、耐熱性、耐光性、耐水性、耐風圧性、耐 降雹性、その他等の諸特性に優れ、極めて耐久性に富 み、更にまた、耐スクラッチ性、衝撃吸収性等に優れて いること等が必要である。しかし、太陽電池素子の裏面 側に積層する充填剤層としては、上記の太陽電池素子の 表面側に積層する充填剤層と異なり、必ずも、透明性を 有することを必要とされないものである。而して、本発 明において、上記のような性能、機能等を奏する充填剤 層として、熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物によ る樹脂膜から充填剤層を構成するものである。なお、本 発明において、太陽電池素子の表面側および裏面側の両 面に、ほぼ同じ材料を使用して充填剤層を構成するもの である。

【0008】而して、本発明において、太陽電池素子の表面側または裏面側の両面に積層する熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物による樹脂膜からなる充填剤層としては、次の(A)、(B)、または、(C)の熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物を用いて、その樹脂膜から充填剤層を構成することができるものである。次に、上記の(A)、(B)、または、(C)の熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物について説明する。

50 【0009】(A)の熱可逆架橋性オレフィン系重合体

組成物について

上記の(A)の熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物 は、(a)少なくとも1種の不飽和カルボン酸無水物を グラフトした変性ポリオレフィンであり、その変性ポリ オレフィン中の不飽和カルボン酸無水物基の成分濃度が 0. 1~20重量%である変性ポリオレフィン、(b) 分子内に少なくとも2個の水酸基を有する多価アルコー ル化合物、および、(c)反応促進剤を含有し、成分 (a)の変性ポリオレフィン中の不飽和カルボン酸無水 物に由来する単位に対し、成分(b)である多価アルコ 10 ール化合物中の水酸基の単位のモル比が0.01~10 の範囲であり、かつ成分(c)である反応促進剤が成分 (a) である変性ポリオレフィン100<u>重量</u>部に対して 0.001~20重量部の範囲であることを特徴とする 熱可逆架橋性樹脂組成物からなるものである。

【0010】次に、上記の(A)の熱可逆架橋性オレフ ィン系重合体組成物を構成する各成分について説明す る。まず、成分(a)は、少なくとも1種の不飽和カル ボン酸無水物をグラフトした変性ポリオレフィンを使用 することができる。上記の変性ポリオレフィンを製造す 20 るために使用されるポリオレフィン類としては、例え ば、エチレン、プロピレン、1-ブテン、1-ヘキセ ン、4ーメチルー1ーペンテン等のオレフィンの単独重 合体又はこれらのオレフィンの2種以上のランダムある いはブロック共重合体、又は、これらのオレフィンを主 成分とした酢酸ビニル、アクリル酸、メタクリル酸、ア クリル酸エステル、メタクリル酸エステル等との2元又 は多元共重合体等を使用することができる。上記の変性 ポリオレフィンとしては、具体的には、高密度ポリエチ レン、低密度ポリエチレン、ポリプロピレン、エチレン 30 ル、1,10ーデカンジオール、トリメチロールエタ ープロピレンランダム共重合体、エチレン一酢酸ビニル 共重合体、エチレンーブテンー1共重合体、プロピレン ープテンー1共重合体、エチレンーアクリル酸エステル 共重合体、エチレンー無水マレイン酸ーアクリル酸エス テル共重合体、または、エチレンーメタクリル酸共重合 体の亜鉛塩、その他等の1種ないし2種以上混合物を使 用することができる。

【0011】次に、上記の成分(a)を構成するグラフ トモノマーとして用いられる不飽和カルボン酸無水物と しては、例えば、無水マレイン酸、無水イタコン酸、無 40 水エンディック酸、無水シトラコン酸、1ーブテンー 3, 4-ジカルボン酸無水物、炭素数が多くとも18で ある末端に二重結合を有するアルケニル無水コハク酸、 炭素数が多くとも18である末端に二重結合を有するア ルカジエニル無水コハク酸、その他等を使用することが できる。これらは、単独で又は2種類以上同時に併用し ても差し支えないものである。本発明においては、特 に、無水マレイン酸、または、無水イタコン酸を使用す ることが好ましいものである。

【0012】次に、上記の成分(a)である変性ポリオ 50 リン、デカグリセリン等にエチレンオキシドもしくはプ

レフィン中の不飽和カルボン酸無水物に由来する単位 は、0.1~20重量%の範囲であることが必要であ り、1~10重量%の範囲であるのが好ましいものであ る。上記において、酸無水物に由来する単位が0.1重 量%未満であると、本発明の目的である架橋密度が不充 分となるため好ましくなく、また、20重量%を超える と、変性ポリオレフィンに期待する柔軟性、機械的強度 などの性質を損なうため好ましくないものである。さら に、本発明に用いる変性ポリオレフィンのMFR (JI S K-7210の表1の条件14に従う)は、0.1

 $\sim 1000 \, \text{g} / 10$ 分の範囲が好ましいものである。

【0013】次に、本発明において、本発明に用いる変 性ポリオレフィンを製造するには、公知の任意の方法を 採用することができる。具体的に説明すると、ポリオレ フィン類を溶媒に溶解した溶液に、ラジカル開始剤と不 飽和カルボン酸又は不飽和カルボン酸無水物を混合し、 反応させる溶液グラフト法、溶媒の不存在下で押出機内 で変性する溶融グラフト法、電子線等を利用する放射線 グラフト法などを利用することができる。さらに、これ らの方法でグラフト変性した後、溶剤洗浄などにより未 反応物、反応副生成物などを除去することが好ましいも のである。

(A)の熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物を構成 する成分(b)の、分子内に少なくとも2個の水酸基を 有する多価アルコール化合物としては、例えば、エチレ ングリコール、ジエチレングリコール、トリエチレング リコール等のグリコール類; 1, 4ーブタンジオール、 1,6-ヘキサンジオール、1,8-オクタンジオー ン、トリメチロールプロパン、ペンタエリトリット等の アルコール化合物:アルビトール、ソルビトール、キシ

ロース、アラビノース、グルコース、ガラクトース、ソ

ルボース、フルクトース、パラチノース、マルトトリオ

ース、マレジトース等の糖類;エチレンー酢酸ビニル共

【0014】次に、本発明において、上記の本発明の

重合体の鹸化物、ポリビニルアルコール、水酸基を複数 個有するポリオレフィン系オリゴマー、エチレンーヒド ロキシエチル (メタ) アクリレート ((メタ) アクリレ ートは、メタクリレート及びアクリレートを意味する。 以下、同様である。〕共重合体等の分子内に複数個の水 酸基を有する重合体; 1, 3-ジヒドロキシプロパン、 2, 2-ジメチルー1, 3-ジヒドロキシプロパン、ト リメチロールエタン、1,1,1-トリメチロールプロ パン、1, 1, 1ートリメチロールヘキサン、1, 1, 1ートリメチロールドデカン、2ーシクロヘキシルー2 ーメチロールー1,3ージヒドロキシプロパン、2ー (p-メチルフェニル)-2-メチロール-1, 3-ジ ヒドロキシプロパン、ペンタエリスリトール、グリセリ ン、ジグリセリン、ヘキサジグリセリン、オクタグリセ

ロピレンオキシドを付加反応させたポリオキシアルキレ ン化合物;グリセリンモノステアレート、グリセリンモ ノオレエート、グリセリンモノラウレート、グリセリン モノカプリレート、グリセリンモノヘキサノエート、グ リセリンモノフェネチルエステル、グリセリンモノプロ ピオネート、ジグリセリンモノステアレート、ジグリセ リンジステアレート、ジグリセリンモノオレエート、ジ グリセリンモノヘキサノエート、ジグリセリンジオクタ ノエート、テトラグリセリンモノステアレート、テトラ グリセリントリステアレート、テトラグリセリンテトラ 10 ステアレート、テトラグリセリントリヘキサノエート、 テトラグリセリンモノフェネチルエステル、ヘキサグリ セリンモノステアレート、ヘキサグリセリンジステアレ ート、ヘキサグリセリンペンタステアレート、ヘキサグ リセリントリオレエート、ヘキサグリセリンモノラウレ ート、ヘキサグリセリンペンタラウレート、デカグリセ リンモノステアレート、デカグリセリンオクタステアレ ート、デカグリセリンペンタオレエート、デカグリセリ ンジラウレート、ペンタデカグリセリンジステアレー ト、ペンタデカグリセリンデカオレエート、オクタデカ 20 グリセリンテトラステアレート等のポリグリセリンアル キルエステル;ソルビタンモノステアレート、ソルビタ ンモノオレエート、ソルビタンモノラウレート、ソルビ タンモノカプリレート、ソルビタンモノヘキサノエー ト、ソルビタンモノフェネチルエステル、ソルビタンモ ノプロピオネート、ソルビタントリステアレート、ソル ビタンテトラステアレート等のソルビタンアルキルエス テルなどを使用することができる。上記の多価アルコー ル化合物の融点は、成分(a)の変性ポリオレフィンの 熱劣化等を考慮し、300℃以下であることが好ましい 30 ものであり、また、上記の多価アルコール化合物は、単 独で又は2種類以上併用することもできる。

【0015】次に、本発明において、上記の本発明の

(A) の熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物を構成 する成分(b) の多価アルコールの使用量は、成分

(a)の変性ポリオレフィン中に含まれる不飽和カルボン酸無水物に由来する単位に対して、多価アルコール化合物に含まれる水酸基のモル比が0.01~10の範囲となるのが好ましく、更には、0.05~5の範囲となるのがより好ましい。上記において、モル比が、0.0 401未満であると、組成物に架橋構造を効果的な量で導入するには不充分となり、また、10を超えると、場合によっては成形を行なう際に加工温度において架橋構造が完全に解離せず、成形が極めて困難となるため好ましくないものである。また、変性ポリオレフィン中に含まれる不飽和カルボン酸無水物に由来する単位が、0.1~1重量%の範囲である場合には、多価アルコール化合物に含まれる水酸基のモル比は0.1~5の範囲であることがより好ましい。

【0016】 更に、本発明において、上記の本発明の

(A) の熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物を構成 する成分(c)の反応促進剤としては、変性ポリオレフ ィン中に含まれる不飽和カルボン酸無水物に由来する単 位に含まれるカルボニル基を活性化し、水酸基と酸無水 物基との反応を促進させる化合物である。このような反 応促進剤としては、種々のものがあるが、その一例を挙 げれば、有機カルボン酸の金属塩がある。上記の有機カ ルボン酸の金属塩としては、炭素原子数1~30個の脂 肪酸の金属塩、例えば、酢酸、プロピオン酸、酪酸、オ クタン酸、デカン酸、ラウリン酸、ミリスチン酸、パル ミチン酸、ステアリン酸、オレイン酸、ベヘン酸等と周 期表のIA属、IIA属、IIB属、III B属の金属(例え ば、Li、Na、K、Mg、Ca、Zn、A1等) との 塩を使用することができる。。更に、具体例を示せば、 酢酸リチウム、酢酸ナトリウム、酢酸マグネシウム、酢 酸アルミニウム、酪酸カリウム、酪酸カルシウム、酪酸 亜鉛、オクタン酸ナトリウム、オクタン酸カルシウム、 デカン酸カリウム、デカン酸マグネシウム、デカン酸亜 鉛、ラウリン酸リチウム、ラウリン酸ナトリウム、ラウ リン酸カルシウム、ラウリン酸アルミニウム、ミリスチ ン酸カリウム、ミリスチン酸ナトリウム、ミリスチン酸 アルミニウム、パルミチン酸ナトリウム、パルミチン酸 亜鉛、パルミチン酸マグネシウム、ステアリン酸ナトリ ウム、ステアリン酸カリウム、ステアリン酸カルシウ ム、ステアリン酸亜鉛、オレイン硫酸ナトリウム、ベヘ ン酸ナトリウム等を使用することができる。これらのう ち、ラウリン酸リチウム、ラウリン酸ナトリウム、ラウ リン酸カルシウム、ラウリン酸アルミニウム、ミリスチ ン酸カリウム、ミリスチン酸ナトリウム、ミリスチン酸 アルミニウム、パルミチン酸ナトリウム、パルミチン酸 亜鉛、パルミチン酸マグネシウム、ステアリン酸ナトリ ウム、ステアリン酸カリウム、ステアリン酸カルシウ ム、ステアリン酸亜鉛、オレイン酸ナトリウム等が特に

【0017】上記の有機カルボン酸の金属塩の他の例としては、カルボン酸の金属塩構造を有する樹脂等を使用することができる。このような樹脂としては、エチレンとラジカル重合性不飽和カルボン酸のIA属、IIA属、IIB属、IIIB属の金属(例えばLi、Na、K、Mg、Ca、Zn、Al等)塩とを共重合した構造を有するもの、あるいは、エチレンとラジカル重合性カルボン酸の金属塩と他のラジカル重合性不飽和カルボン酸及び/又はその誘導体とを多元共重合した構造を有するものを使用することができる。

好ましいものである。

【0018】更に、本発明においては、ポリエチレン、ポリプロピレン、遊離エチレンープロピレン共重合体等のポリオレフィン系樹脂にラジカル重合性不飽和カルボン酸の金属塩(遊離の不飽和カルボン酸を重合し、その後に中和してもよい)をグラフト重合させた構造を有するもの、ポリオレフィン系樹脂にラジカル重合性カルボ

ン酸の金属塩と他のラジカル重合性不飽和カルボン酸及び/又はその誘導体を同時に共グラフト重合した構造を有するもの等を使用することができる。。ここで用いられるラジカル重合性不飽和カルボン酸及びその誘導体としては、(メタ)アクリル酸、マレイン酸、フマル酸、マレイン酸モノメチル、フマル酸モノメチル、マレイン酸モノブチル、フマル酸モノブチル、マレイン酸・メチル、フマル酸ジメチル、マレイン酸ジメチル、マレイン酸ジメチル、フマル酸ジメチル、マレイン酸ジブチル、フマル酸ジブチル、フマル酸ジブチル、フマル酸ジブチル、フマル酸ジブチル、フマル酸ジブチル、フマル酸ジブチル、フマル酸ジブチル、フマル酸ジブチル、フマル酸ジブチル、フマル酸ジブチル、フマル酸ジブチル、フマル酸ジブチル等を使用することができる。

【0019】更に、本発明において、上記の本発明の (A) の熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物に用い る反応促進剤の他の例としては、三級アミン化合物を挙 げることができる。上記の三級アミン化合物の具体例と しては、トリメチルアミン、トリエチルアミン、トリイ ソプロピルアミン、トリヘキシルアミン、トリオクチル アミン、トリオクタデシルアミン、ジメチルエチルアミ ン、メチルジオクチルアミン、ジメチルオクチルアミ ン、ジエチルシクロヘキシルアミン、N, Nージエチル 20 ~4~メチルシクロヘキシルアミン、ジエチルシクロド デシルアミン、N, Nージエチルー1ーアダマンタミ ン、1ーメチルピロリジン、1ーエチルピペリジン、キ **ヌクリジン、トリフェニルアミン、N. Nージメチルア** ニリン、N, Nージエチルアニリン、N, Nージメチル -m-フェネチジン、<math>4-t-ブチル-N, N-ジメチ ルアニリン等を使用することができる。

【0020】上記の反応促進剤の他の例としては、さらに四級アンモニウム塩を使用することができる。上記の四級アンモニウム塩としては、例えば、テトラメチルア 30ンモニウムテトラフルオロボレート、テトラメチルアンモニウムヘキサフルオロホスフェート、テトラメチルアンモニウムブロミド、テトラエチルアンモニウムブロミド、テトラエチルアンモニウムヨージド、メチルトリーローブチルアンモニウムクロリド、テトラブチルアンモニウムブロミド、テトラヘキシルアンモニウムブロミド、フェニルトリメチルアンモニウムブロミド、ベンジルトリエチルアンモニウムクロリド等を使用することができる。

【0021】更に、本発明においては、IIA属、IIB属、IIIB属の金属の水酸化物又はIIA属、IIB属の金属のハロゲン化物を反応促進剤として用いることができる。ここで、IIA属、IIB属、IIIB属の金属の水酸化物としては、例えば、水酸化カルシウム、水酸化マグネシウム、水酸化アルミニウムなどが挙げられ、IIA属、IIB属の金属のハロゲン化物としては、例えば、塩化カルシウム、臭化カルシウム、塩化マグネシウム等を使用することができる。

【0022】更に、本発明においては、オキソ酸とIA 属、IIA属、IIB属、III B属の金属の塩を反応促進剤 50

として用いることができる。その具体例としては、硝酸 アルミニウム、硝酸カルシウム、硝酸亜鉛、硝酸マグネ シウム、硝酸アルミニウム、燐酸ナトリウム、燐酸カル シウム、炭酸ナトリウム、炭酸カルシウム、炭酸マグネ シウム、硫酸ナトリウム、硫酸亜鉛、硫酸マグネシウ ム、硫酸アルミニウム、塩素酸ナトリウム、塩素酸カリ ウム、沃素酸ナトリウム等を使用することができる。

10

【0023】その他、Li BF4、Na BF4、KBF 4、Na PF6、KPF6、Na PC16、Na Fe C 10 14、Na Sn C14、Na Sb F6、KSb F6、Na AsF6、Na As C16等のルイス酸のアルカリ金属塩 も反応促進剤として使用することができる。

【0024】以上に例示した反応促進剤のうち、有機力 ルボン酸の金属塩が好適に用いられるものであり、ま た、上記の各種の反応促進剤を必要に応じて2種類以上 併用することもできる。これらの反応促進剤の使用量 は、成分(a)の変性ポリオレフィン100重量部に対 して0.001~20重量部の範囲、より好ましくは、 0.01~15重量部の範囲である。この量が0.00 1 重量部未満であると、反応が遅くなりすぎて組成物中 に架橋構造を効果的に導入することが困難となり、ま た、20重量部を超えると、反応速度を向上させる点で 無意味であるばかりでなく、経済的にも好ましくない。 【0025】また、本発明においては、上記の本発明の (A)の熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物には、 該組成物の特性を損なわない範囲で各種の添加剤、配合 剤、充填剤等を添加し、含有することができる。これら を具体的に示せば、酸化防止剤(耐熱安定剤)、紫外線 吸収剤(光安定剤)、帯電防止剤、防曇剤、難燃剤、滑 剤(スリップ剤、アンチブロッキング剤)、ガラスフィ ラー等の無機充填剤、有機充填剤、補強剤、着色剤(染 料、顔料)、発泡剤、香料等を使用することができる。 更に、本発明において、上記の本発明の(A)の熱可逆 架橋性オレフィン系重合体組成物に、その用途及び目的 によっては成分(a)以外のポリオレフィン系樹脂を配 合することもできる。

【0026】次に、本発明において、上記の本発明の(A)の熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物を製造するには、(a)変性ポリオレフィン、(b)多価アルコール及び(c)反応促進剤を種々の手段で混合すればよいものである。上記において、その混合方法としては、オレフィン系重合体の分野で一般に行われているへンシェルミキサー、タンブラーのような混合機を用いてドライブレンドしてもよく、バンバリーミキサー、ニーダー、押出機及びロールミルのような混練り機を用いて溶融混練する方法が挙げられる。この際、予めドライブレンドし、得られる混合物を溶融混練することによって均一な混合物を得ることができる。また、本発明においては、本発明の(A)の熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物の成形時に各成分を溶融混合することもでき

る。すなわち、各成分をペレットあるいは粉体の状態で 混合(ドライブレンド)し、押出機、射出成形機中でフ ィルム等の製造段階を利用して溶融混合することもでき る。

【0027】上記の本発明の(A)の熱可逆架橋性オレ フィン系重合体組成物は、通常、溶融混練されて成形さ れるが、この成形加工時においては、架橋構造は形成さ れないものである。而して、本発明においては、本発明 の(A)の熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物を、 例えば、押出成形、射出成形等によりフィルムないしシ 10 た、10重量%を越えると、コストが高くなるばかりで ートに成形し、そのフィルムないしシートからなる樹脂 膜を充填剤層として使用し、これを積層した後、冷却固 化過程において、架橋構造を形成し、凝集力を上げ、機 械的強度を向上するものである。他方、一旦架橋構造を 形成しても、溶融することによりこの構造を解離して成 形性を回復し、新たに成形した後の冷却固化過程で再度 架橋構造を形成して高強度の充填剤層を形成し得るもの である。

【0028】(B)の熱可逆架橋性オレフィン系重合体 組成物について

上記の(B)の熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物 は、(a)エチレン、ラジカル重合性酸無水物及び必要 に応じて他のラジカル重合性コモノマーとを共重合して なる共重合体であり、該共重合体中のラジカル重合性酸 無水物に由来する単位が0.1~10重量%であり、そ の他のラジカル重合性コモノマーに由来する単位が多く とも30重量%であるエチレン系共重合体、(b)分子 内に水酸基を少なくとも二つ以上有する多価アルコール 化合物、および、(c)反応促進剤とから熱可逆架橋性 樹脂組成物を構成するものである。

【0029】次に、上記の(B)の熱可逆架橋性オレフ ィン系重合体組成物を構成する各成分について説明す る。まず、上記の(B)の熱可逆架橋性オレフィン系重 合体組成物を構成する成分(a)であるエチレン系共重 合体は、少なくともエチレンとラジカル重合性酸無水物 とを共重合してなる共重合体である。上記のエチレン系 共重合体は、必要に応じて、他のラジカル重合性コモノ マー(以下第3モノマーと言う)を共重合させこともで きるものである。上記において、ラジカル重合性酸無水 物としては、例えば、無水マレイン酸、無水イタコン 酸、無水エンディック酸、無水シトラコン酸、1-ブテ ン一3、4ージカルボン酸無水物、炭素数が多くとも1 8である末端に二重結合を有するアルケニル無水コハク 酸、炭素数が多くとも18である末端に二重結合を有す るアルカジエニル無水コハク酸等を使用することができ る。これらは、2種類以上同時に併用しても差し支えな いものであり、而して、本発明においては、特に、無水 マレイン酸、無水イタコン酸を使用することが好ましい ものである。

【0030】次に、本発明において、上記の本発明の

12

(B) の熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物を構成 する(a)成分であるエチレン系共重合体において、ラ ジカル重合性酸無水物に由来する単位は0.1~10重 量%の範囲であり、好ましくは0.3~5.0重量%の 範囲である。上記のラジカル重合性酸無水物に由来する 単位が、0.1重量%よりも少なくなると、成形後に形 成される充填剤層の架橋度が小さくなり、結果としてJ ISC 3605に規定されている加熱変形率を満足す る耐熱性が得られなくなることから好ましくなく、ま なく本共重合体を一成分として用いる充填剤層の伸びが 著しく低下しJISC 3605に規定されている引張 特性が得られなくなるため好ましくないものである。

【0031】更に、本発明において、上記の本発明の

(B) の熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物を構成 する(a)成分であるエチレン系共重合体は、前記ラジ カル重合性酸無水物の他に、エチレンと共重合可能なラ ジカル重合性酸無水物以外のラジカル重合可能な第3モ ノマーを共重合して用いることができるものである。上 20 記において、第3モノマーを共重合して得られるエチレ ン系共重合体を使用することにより、本樹脂を構成成分 の一つとして含む構成からなる充填剤層の柔軟性や透明 性を向上させることができるものである。上記のラジカ ル重合性酸無水物と併用することができる第3モノマー としては、エチレン系不飽和エステル化合物、エチレン 系不飽和アミド化合物、エチレン系不飽和酸化合物、エ チレン系不飽和エーテル化合物、エチレン系不飽和炭化 水素化合物等を使用することができる。。

【0032】上記において、上記のエチレン系不飽和エ 30 ステル化合物としては、酢酸ビニル、(メタ)アクリル 酸メチル、(メタ)アクリル酸エチル、(メタ)アクリ ル酸プロピル、(メタ)アクリル酸ブチル、(メタ)ア クリル酸オクチル、(メタ) アクリル酸ベンジル、フマ ル酸メチル、フマル酸エチル、フマル酸ジメチル、フマ ル酸ジエチル、マレイン酸メチル、マレイン酸エチル、 マレイン酸ジメチル、マレイン酸ジエチル、その他等を 使用することができる。また、上記において、上記のエ チレン系不飽和アミド化合物としては、(メタ)アクリ ルアミド、Nーメチル(メタ)アクリルアミド、Nーエ 40 チル (メタ) アクリルアミド、Nープロピル (メタ) ア クリルアミド、Nーブチル(メタ)アクリルアミド、N ーヘキシル(メタ)アクリルアミド、Nーオクチル(メ タ)アクリルアミド、N, Nージメチル(メタ)アクリ ルアミド、N. Nージエチル(メタ)アクリルアミド、 N-ビニルホルムアミド、N-ビニル-N-メチルホル ムアミド、Nービニルアセトアミド、その他等を使用す ることができる。

【0033】更に、上記において、上記のエチレン系不 飽和カルボン酸化合物としては、(メタ)アクリル酸、 50 マレイン酸、フマル酸、その他等を使用することができ

る。また、上記において、上記のエチレン系不飽和エー テル化合物としては、メチルビニルエーテル、エチルビ ニルエーテル、プロピルビニルエーテル、ブチルビニル エーテル、オクタデシルビニルエーテル、フェニルビニ ルエーテル、その他等を使用することができる。更にま た、上記において、上記のエチレン系不飽和炭化水素化 合物及びその他の化合物としては、スチレン、αーメチ ルスチレン、ノルボルネン、ブタジエン、アクリロニト リル、メタクリロニトリル、アクロレイン、クロトンア ルデヒド、その他等を使用することができる。なお、本 10 発明においては、上記の第3モノマーは、必要に応じ て、2種類以上同時に併用して使用することもできる。 【0034】上記において、上記の第3モノマーを併用 する場合、本エチレン系共重合体中の該第3モノマー成 分の含量は、30重量%以下の範囲、好ましくは、25 重量%以下の範囲である。上記において、30重量%を 越えると、樹脂の柔軟性が高くなりすぎるためにたとえ 架橋構造が導入されても加熱変形率が JIS С 36 05記載の規格値を越えて大きくなるため好ましくない ものである。

【0035】また、本発明において、本エチレン系共重 合体のMFR (JIS K-7210 表1の条件4に 従う)については、必ずしも明確な制限があるわけでは ないが、できれば0.1~50g/10分の範囲である ことが好ましいものである。これは、エチレン系共重合 体の分子量が小さくなりすぎると、充填剤層に要求され る耐熱性が充分でなくなる恐れがあるためである。しか し、分子量が小さくなることによる耐熱性の低下は、先 に述べたエチレン系共重合体に含まれる酸無水物基の量 や後に述べる多価アルコール化合物の種類及びその使用 30 量を変えることによって改善することも可能である。

【0036】なお、本発明において、上記の本エチレン 系共重合体は、一般的に知られている方法、即ち、塊 状、溶液、懸濁、またはエマルジョン等の重合プロセス により製造することができるが、基本的に通常の低密度 ポリエチレンの製造設備および技術を利用して製造する ことができる。

【0037】次に、本発明において、上記の本発明の (B)の熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物を構成 する(b)成分である、少なくとも分子内に水酸基を2 40 つ以上有する多価アルコール化合物の例としては、エチ レングリコール、ジエチレングリコール、トリエチレン グリコール、等のグリコール類;1,4ブタンジオー ル、1、6ヘキサンジオール、1、8オクタンジオー ル、1,10デカンジオール、トリメチロールエタン、 トリメチロールプロパン、ペンタエリスリトール、等の アルコール化合物;アルビトール、ソルビトール、キシ ロース、アラミノース、グルコース、ガラクトース、ソ ルボース、フルクトース、パラチノース、アルトトリオ ロース、マレジトース等の糖類;エチレン一酢酸ビニル 50 構造を持つ樹脂等を使用することができる。

共重合体の鹸化物、ポリビニルアルコール、水酸基を複 数有するポリオレフィン系オリゴマー、エチレンーヒド ロキシエチル(メタ)アクリレート共重合体等の分子内 に水酸基を複数有する重合体、以上のごときアルコール 化合物にエチレンオキシド或いはプロピレンオキシド等 を付加して得られるポリオキシアルキレン化合物;ポリ エチレングリコールのステアリン酸エステル等のポリグ リセリンエステル;ソルビタンのアルキルエステル等の 分子内に水酸基を複数有する糖類のエステル;その他等 を使用することができる。。上記の多価アルコール化合 物の融点は、300℃以下である事が望ましく、また、 これらの多価アルコール化合物は2種類以上同時に併用 しても差し支えないものである。なお、本発明において は、特に、ポリオキシアルキレン化合物或いはポリグリ セリンエステルを使用することが好ましいものである。 【0038】上記の多価アルコール化合物の使用量は、 エチレン系共重合体中に含まれる不飽和カルボン酸無水 物に由来する単位に対して多価アルコール化合物中に含 まれる水酸基のモル比が 0.01~10の範囲、より好 20 ましくは 0.05~5の範囲であることが望ましいもの である。上記において、モル比が0.01よりも少ない 場合は、本発明の(B)の熱可逆架橋性オレフィン系重 合体組成物からなる充填剤層に架橋構造を効果的に導入 できず充分な耐熱性を得ることができなくなるため好ま しくなく、また、モル比が10よりも多いときには、場 合によっては、加熱成形を行なう際に、架橋構造が完全 に解離せず成形が極めて困難となるため好ましくないも のである。

【0039】次に、本発明において、本発明の(B)の 熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物を構成する

(c)成分である反応促進剤としては、カルボキシル基 を含む重合体の金属塩または有機カルボン酸の金属塩、 有機カルボン酸の金属塩等を使用することができる。上 記の有機カルボン酸の金属塩の例としては、炭素数1~ 30の脂肪酸である酢酸、酪酸、オクタン酸、デカン 酸、ラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、ステア リン酸、オレイン酸、ベヘン酸、コハク酸、安息香酸、 テレフタル酸、ピロメリット酸等のカルボン酸と、周期 表のIA属、IIA属、IIB属、IIIB属の金属(例えば Li、Na、K、Mg、Ca、Zn、A1等)との金属 塩を使用することができる。更に、上記の有機カルボン 酸の金属塩の他の例としては、カルボキシル基を含む樹 脂の金属塩等を使用することができる。上記のような樹 脂としては、エチレンとラジカル重合性不飽和カルボン 酸のIA属、IIA属、IIB属、IIIB属の金属(例えば Li、Na、K、Mg、Ca、Zn、A1等) 塩とを共 重合した構造を持つ物、或いは、エチレンと該ラジカル 重合性カルボン酸の金属塩と他のラジカル重合性不飽和 カルボン酸及び/またはその誘導体とを多元共重合した

【0040】更に、本発明においては、ポリエチレン、 ポリプロピレン、遊離エチレンープロピレン共重合体等 のポリオレフィン系樹脂に、該ラジカル重合性不飽和カ ルボン酸の金属塩(遊離の不飽和カルボン酸を重合し、 後で中和しても良い。)をグラフト重合させた構造を持 つ樹脂、ポリオレフィン系樹脂に該ラジカル重合性カル ボン酸の金属塩と他のラジカル重合性不飽和カルボン酸 及び/またはその誘導体を同時に共グラフト重合した構 造を持つ樹脂等を使用することができる。上記のラジカ ル重合性不飽和カルボン酸及びその誘導体の例として は、(メタ)アクリル酸、マレイン酸、フマル酸、マレ イン酸モノメチル、フマル酸モノメチル、マレイン酸モ ノエチル、フマル酸モノエチル、マレイン酸モノブチ ル、フマル酸モノブチル、(メタ)アクリル酸メチル、 マレイン酸ジメチル、フマル酸ジメチル、マレイン酸ジ エチル、フマル酸ジエチル、マレイン酸ジブチル、フマ ル酸ジブチル等を使用することができる。

【0041】次にまた、本発明において、反応促進剤の他の例としては、トリメチルアミン、トリエチルアミン等の三級アミン化合物やテトラメチルアンモニウムテト 20ラフルオロボレート、テトラメチルアンモニウムヘキサフルオロホスフェート、テトラメチルアンモニウムブロミド、テトラエチルアンモニウムブロミド等の四級アンモニウム塩等を使用することができる。以上に例示した反応促進剤の内、好適には有機カルボン酸の金属塩が用いられ、また、以上に例示した反応促進剤は、必要に応じて2種類以上同時に併用しても差し支えない。

【0042】なお、本発明において、上記の反応促進剤 の使用量は、反応促進剤の種類によって異なるため一概 に規定することは難しいが、一般にエチレン系二元共重 30 合体もしくはエチレン系多元共重合体100重量部に対 して0.001重量部以上20重量部以下の範囲、より 好ましくは0.01重量部以上15重量部の範囲である ことが望ましい。上記において、0.001重量部より も少ない場合は、反応が遅くなり過ぎて、上記の本発明 の(B)の熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物によ る充填剤層に架橋構造を効果的に導入することが困難と なる恐れがあることから好ましくなく、また、上記にお いて、20重量部よりも多い場合は、反応速度を向上さ せる点においてもはや無意味であるだけでなく、本発明 40 の(B)の熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物を用 いて形成される充填剤層の電気特性を低下させる恐れが あるため好ましくないものである。

【0043】なお、本発明においては、本発明の(B) 元共重合体のエチレン性不能の熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物による樹脂膜からなる充填剤層を形成する際に、該組成物の特徴を損なわない範囲で、必要に応じて、一般に用いられる老化が、必要に応じて、一般に用いられる老化ができる。次に、本発明においては、本発明においては、不飽和カルボン酸エステルとの発明の(B)の熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成 50 等を使用することができる。

物の製造法には、通常知られている種々の樹脂の混合方法を用いて製造することができる。上記の具体的方法を例示すれば、各成分を溶融状態で混合する方法、すなわち一般に用いられている加圧ニーダー、ロール、バンバリーミキサー、スタティックミキサー、スクリュー式押出機等を用いる方法を挙げることができる。

16

【0044】上記のようにして得られた本発明の(B)の熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物を、例えば、180℃以上好ましくは200℃以上の樹脂温度で押出成形することによって、そのフィルムないしシートを製造して、該フィルムないしシートを樹脂膜として目的とする充填剤層を構成することができるものである。上記の押出成形方法は、通常の方法でよく、特に制限されるものではない。なお、本発明においては、積層された充填剤層は、押出され、更に、積層された可逆性架橋樹脂が冷却される過程で充填剤層に架橋構造を形成する。従って、架橋構造を形成させるために改めて電子線を照射したり、再度加熱したり、或いは高温水蒸気に触れさせる等の二次加工を必ずしも必要とするものでもないものである。

【0045】(C)の熱可逆架橋性オレフィン系重合体 組成物について

上記の(C)の熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物は、(a)不飽和カルボン酸無水物と不飽和カルボン酸エステルとによって変性された変性オレフィン系重合体であって、1分子当たりのカルボン酸無水物基の平均結合数が1個以上で、かつ、該変性オレフィン系重合体中のカルボン酸無水物基数に対するカルボン酸エステル基数の比が0.5~20である変性オレフィン系重合体、および、(b)1分子当たりの水酸基の平均結合数が1個以上の水酸基含有重合体からなり、(a)成分のカルボン酸無水物基数に対する(b)成分の水酸基数の比が0.1~5であることを特徴とする熱可逆架橋性樹脂組成物からなるものである。

【0046】次に、上記の(C)の熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物の各成分について説明する。まず、上記の(C)の熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物を構成する成分(a)成分の不飽和カルボン酸無水物と不飽和カルボン酸エステルとによって変性された変性オレフィン系重合体としては、基本的には、αーオレフィンとエチレン性不飽和カルボン酸無水物とエチレン性不飽和カルボン酸エステルとの三元共重合体、及び、αーオレフィンとエチレン性不飽和カルボン酸無水物との二元共重合体のエチレン性不飽和カルボン酸エステルとの二元共重合体のエチレン性不飽和カルボン酸無水物によるグラフト体、αーオレフィン系重合体のエチレン性不飽和カルボン酸無水物によるグラフト体、αーオレフィン系重合体のエチレン性不飽和カルボン酸無水物によるグラフト体、6本のエチレン性不飽和カルボン酸無水物とエチレン性不飽和カルボン酸エステルとによるグラフト体、その他等を使用することができる。

【0047】上記の三元共重合体における αーオレフィ ンとしては、例えば、エチレン、プロピレン、ブテンー 1, 3-メチルブテン-1、ペンテン-1, 3-メチル ペンテンー1, 4-メチルペンテンー1、ヘキセンー 1、オクテンー1、デセンー1等を使用することができ る。また、上記のエチレン性不飽和カルボン酸無水物と しては、例えば、コハク酸2ーオクテンー1ーイル無水 物、コハク酸2-ドデセン-1-イル無水物、コハク酸 2-オクタデセンー1-イル無水物、マレイン酸無水 物、2,3ージメチルマレイン酸無水物、ブロモマレイ 10 テンー1、デセンー1等の α ーオレフィンとの共重合 ン酸無水物、ジクロロマレイン酸無水物、シトラコン酸 無水物、イタコン酸無水物、1-ブテン-3、4-ジカ ルボン酸無水物、1-シクロペンテン-1, 2-ジカル ボン酸無水物、1,2,3,6ーテトラヒドロフタル酸 無水物、3, 4, 5, 6ーテトラヒドロフタル酸無水 物、exo-3,6-エポキシー1,2,3,6-テト ラヒドロフタル酸無水物、5ーノルボルネンー2、3ー ジカルボン酸無水物、メチルー5-ノルボルネン-2. 3 - ジカルボン酸無水物、endo-ビシクロ[2.

物、ビシクロ[2.2.2]オクトー7ーエンー2, 3, 5, 6ーテトラカルボン酸無水物、その他等を使用 することができる。更にまた、上記のエチレン性不飽和 カルボン酸エステルとしては、炭素数1~20程度のア ルキル基のエステルが好ましく、例えば、(メタ)アク リル酸メチル、(メタ)アクリル酸エチル、(メタ)ア クリル酸プロピル、(メタ)アクリル酸ブチル、(メ タ)アクリル酸ヘキシル、(メタ)アクリル酸オクチ ル、(メタ)アクリル酸2-エチルヘキシル、(メタ) アクリル酸ラウリル、(メタ)アクリル酸ステアリル、 マレイン酸ジメチル、その他等を使用することができ る。尚、上記において、「(メタ)アクリル酸」とは、 アクリル酸及びメタクリル酸を言うものとする。

【0048】尚、本発明において、上記の三元共重合体 としては、前記のαーオレフィンと前記のエチレン性不 飽和カルボン酸無水物と前記のエチレン性不飽和カルボ ン酸エステルとの三元共重合体の他、さらに、(メタ) アクリル酸、マレイン酸等のエチレン性不飽和カルボン 酸化合物、酢酸ビニル等のエチレン性不飽和エステル化 合物、(メタ)アクリルアミド、N-メチル(メタ)ア 40 クリルアミド等のエチレン性不飽和アミド化合物、スチ レン、(メタ)アクリロニトリル、その他のエチレン性 不飽和化合物等を共重合した四元以上の多元共重合体で あってもよいものであり、而して、これらの共重合体 は、従来公知の、塊状、溶液、懸濁等の重合法により製 造することができる。

【0049】また、本発明において、上記のグラフト体 における α ーオレフィンとエチレン性不飽和カルボン酸 無水物との二元共重合体、及び、αーオレフィンとエチ

ては、前者の三元共重合体において挙げたと同様のαー オレフィン、エチレン性不飽和カルボン酸無水物、及 び、エチレン性不飽和カルボン酸エステル等を使用する ことができ、また、後者のグラフト体における α ーオレ フィン系重合体としては、例えば、低密度・中密度・高 密度ポリエチレン等(分岐状又は直鎖状)のエチレンの 単独重合体、エチレンと、プロピレン、ブテン-1、3 ーメチルブテンー1、ペンテンー1、3ーメチルペンテ ン-1, 4-メチルペンテン-1、ヘキセン-1、オク 体、エチレンと、酢酸ビニル等のビニルエステル、(メ タ) アクリル酸又はそれらのエステル等の他単量体との 共重合体等のエチレン系樹脂、プロピレンの単独重合 体、プロピレンと、エチレン、ブテンー1, 3ーメチル ブテンー1、ペンテンー1,3-メチルペンテンー1, 4-メチルペンテン-1、ヘキセン-1、オクテン-1、デセンー1等の α ーオレフィンとの共重合体、プロ ピレンと、イソプレン、1,3-ブタジエン、1,3-ペンタジエン、1, 4-ヘキサジエン、1, 5-ヘキサ 2.2]オクトー5ーエンー2.3ージカルボン酸無水 20 ジエン、1.9ーデカジエン等のジエン化合物等の他単 量体との共重合体等のプロピレン系樹脂、その他ブテン -1, 4-メチルペンテン-1、ヘキセン-1等の α -オレフィンの単独重合体や共重合体等を使用することが できる。

18

【0050】また、上記において、グラフトされるエチ レン性不飽和カルボン酸エステル、エチレン性不飽和カ ルボン酸無水物としては、前記三元共重合体において挙 げたと同様のものが挙げられる。これらのグラフト体 は、従来公知の、溶融混練、溶液、懸濁等のグラフト化 30 法により製造することができる。

【0051】本発明における(a)成分の前記変性オレ フィン系重合体としては、エチレンと、マレイン酸無水 物と、(メタ)アクリル酸アルキルエステルの三元共重 合体、及びαーオレフィン系重合体の、マレイン酸無水 物と、(メタ)アクリル酸アルキルエステルとによるグ ラフト体等を使用することが特に好ましく、更に、特に は、エチレンと、マレイン酸無水物と、(メタ)アクリ ル酸メチル又はエチルとの三元共重合体を使用すること が好ましいものである。。

【0052】本発明において、(a)成分としての前記 変性オレフィン系重合体は、前記不飽和カルボン酸無水 物単位の含有量が、0.1重量%以上、特には、0.5 重量%以上であるのが好ましく、変性オレフィン系重合 体の数平均分子量とこの含有量との乗数に基づいて求め られる、変性オレフィン系重合体 1 分子当たりのカルボ ン酸無水物基としての平均結合数が、1個以上であるこ とが必須であり、1.5個以上であることが好ましい。 ここで、この平均結合数が1個未満では、組成物として の架橋形成性が劣ることとなるので好ましくないもので レン性不飽和カルボン酸エステルとの二元共重合体とし 50 ある。また、本発明において、(a)成分としての前記

変性オレフィン系重合体は、前記不飽和カルボン酸無水 物に由来するカルボン酸無水物基数に対する前記不飽和 カルボン酸エステルに由来するカルボン酸エステル基数 の比が 0.5~20であることが必須であり、0.5~ 15であるのが好ましい。この比が前記範囲未満では組 成物としての架橋解離性が劣り、一方、前記範囲超過で は組成物としての架橋形成性が劣ることとなるので好ま しくないものである。尚、本発明における(a)成分の 変性オレフィン系重合体としては、1分子当たりのカル ボン酸無水物基の平均結合数、及び、カルボン酸無水物 10 基数に対するカルボン酸エステル基数の比が、前記範囲 を満足する限り、変性オレフィン系重合体を未変性オレ フィン系重合体で希釈したものであってもよいものであ る。

【0053】次に、本発明において、上記の本発明の (C)の熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物を構成 する(b)成分の水酸基含有重合体としては、例えば、 エチレンー (メタ) アクリル酸2-ヒドロキシエチル共 重合体、(メタ)アクリル酸2-ヒドロキシエチルグラ フトポリエチレン、エチレン一酢酸ビニル共重合体酸化 20 物、ポリビニルアルコール、低分子量ポリオレフィンポ リオール類、ポリアルキレンエーテルグリコール類、ポ 「リオキシアルキレンポリオール類、水酸基末端ジエンポ リマー及びその水素添加物或いはそのアジペート類、水 酸基末端ポリカプロラクトン類等を使用することがで き、これらは、数平均分子量が500~1000であ るのが好ましいものである。本発明においては、特に、 上記の本発明の(C)の熱可逆架橋性オレフィン系重合 体組成物への柔軟性付与の面から、結晶化度が30%以 下のものが好ましく、具体的には、低分子量ポリオレフ 30 インポリオール類、ポリアルキレンエーテルグリコール 類、ポリオキシアルキレンポリオール類、水酸基末端ジ エンポリマー及びその水素添加物等を使用することが好 ましいものである。

【0054】なお、本発明において、上記の(b)成分 の前記水酸基含有重合体は、水酸基含有重合体の数平均 分子量と水酸基の含有量との乗数に基づいて求められ る、水酸基含有重合体 I 分子当たりの水酸基の平均結合 数が1個以上であることが必須であり、1.5個以上で あることが好ましいものである。上記において、1分子 40 当たりの水酸基が1個未満の場合は、組成物としての架 橋形成性が劣ることとなるので好ましくないものであ る。尚、本発明における(b)成分の水酸基含有重合体 としては、1分子当たりの水酸基の平均結合数が、前記 範囲を満足する限り、水酸基を含有しない重合体で希釈 したものであってもよい。

【0055】次に、本発明において、本発明の(C)の 熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物を構成する

(a) 成分の前記変性オレフィン系重合体と(b) 成分

分のカルボン酸無水物基数に対する(b)成分の水酸基 数の比が $0.1 \sim 5$ であることが必須であり、 $0.1 \sim$ 3であることが好ましいものである。上記において、カ ルボン酸無水物基数に対する水酸基数の比が、前記範囲 未満では、組成物としての架橋形成性が劣ることとな り、一方、前記範囲超過では、組成物としての架橋解離 性が劣ることとなり、又、ブリードアウト性も劣り、い ずれの場合も本発明の目的を達成することができなくな ることから好ましくないものである。

【0056】上記の本発明の(C)の熱可逆架橋性オレ フィン系重合体組成物は、基本的には前記の(a)成分 と(b)成分からなるが、本発明の効果を損なわない範 囲で、前記(a)、(b)成分以外の成分を含有してい てもよく、具体的には、例えば、通常用いられる各種の 添加剤、例えば、酸化防止剤、紫外線吸収剤、造核剤、 中和剤、滑剤、ブロッキング防止剤、分散剤、流動性改 良剤、離型剤、難燃剤、着色剤、充填剤等を添加するこ とができる。

【0057】上記の本発明の(C)の熱可逆架橋性オレ フィン系重合体組成物は、前記の(a)成分と(b)成 分を必須成分とし、その他の任意成分を加えて、各成分 をヘンシェルミキサー、リボンブレンダー、V型ブレン ダー等により均一に混合した後、一軸又は多軸押出機、 ロール、バンバリーミキサー、ニーダー、ブラベンダー 等により溶融混練する方法、或いは、一軸又は多軸押出 機を用い、(a)成分又は(b)成分とその他の任意成 分を押出機入口より供給し、(b)成分とその他の任意 成分又は(b)成分を押出機途中から供給して溶融混練 する方法等により調製することができる。

【0058】次に、本発明において、上記で説明した本 発明の(A)、(B)、または、(C)の熱可逆架橋性 オレフィン系重合体組成物を使用し、これによる樹脂膜 から充填剤層を形成する方法について説明すると、例え ば、上記の本発明の(A)、(B)、または、(C)の 熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物を使用し、通常 の熱可塑性樹脂において通常用いられる成形法、すなわ ち、射出形成、押出成形、中空成形、圧縮成形、回転成 形、その他等の各種成形法により、上記の本発明の

(A)、(B)、または、(C)の熱可逆架橋性オレフ ィン系重合体組成物によるフィルムないしシートを成形 し、そのフィルムないしシートを樹脂膜として充填剤層 を構成することができるものである。すなわち、本発明 においては、上記の本発明の(A)、(B)、または、 (C) の熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物による フィルムないしシートを使用し、これを、表面保護シー ト、充填剤層としての上記のフィルムないしシート、光 起電力素子としての太陽電池素子、充填剤層としての上 記のフィルムないしシート、および、裏面保護シートを 順次に積層し、次いで、これらを、真空吸引等により一 の前記水酸基含有重合体との組成比としては、(a)成 50 体化して加熱圧着するラミネーション法等の通常の成形 法を利用し、上記の各層を一体成形体として加熱圧着成 形して、本発明にかかる太陽電池モジュールを製造する ことができる。

21

【0059】あるいは、本発明においては、上記の本発 明の(A)、(B)、または、(C)の熱可逆架橋性オ レフィン系重合体組成物を使用し、通常の熱可塑性樹脂 において通常用いられる成形法、すなわち、Tダイ押出 成形、その他等の各種成形法により、上記の本発明の (A)、(B)、または、(C)の熱可逆架橋性オレフ イン系重合体組成物を使用し、これを、太陽電池素子の 10 表面と、その裏面に溶融押出積層して、上記の本発明の (A)、(B)、または、(C)の熱可逆架橋性オレフ ィン系重合体組成物による押出樹脂層を形成し、該押出 樹脂層を樹脂膜として充填剤層を構成することができる ものである。すなわち、本発明においては、上記の本発 明の(A)、(B)、または、(C)の熱可逆架橋性オ レフィン系重合体組成物を使用し、これを、太陽電池素 子の表面と裏面に溶融押出積層し、押出樹脂層を形成 し、次いで、表面保護シート、充填剤層としての押出樹 脂層をその表面と裏面に有する太陽電池素子、および、 裏面保護シートを順次に積層し、次いで、これらを、真 空吸引等により一体化して加熱圧着するラミネーション 法等の通常の成形法を利用し、上記の各層を一体成形体 として加熱圧着成形して、本発明にかかる太陽電池モジ ュールを製造することができる。

【0060】本発明において、上記の本発明の(A)、 (B)、または、(C)の熱可逆架橋性オレフィン系重 合体組成物による樹脂膜からなる充填剤層としては、そ の膜厚が 100μ m ~ 1 mm位、好ましくは、 300μ の本発明の(A)、(B)、または、(C)の熱可逆架 橋性オレフィン系重合体組成物による樹脂膜からなる充 填剤層は、太陽電池モジュールを成形する際に行われる 加熱圧着等の条件により、まず、その加熱圧着後に冷却 される過程で充填剤層に架橋構造が形成され、次いで、 太陽電池モジュール等を使用中に、外的あるいは内的条 件により、何らかの加熱加圧等の条件が負荷されると、 その架橋構造が解離し、また、その冷却により架橋構造 が形成され、このように加熱加圧等の作用により可逆的 に架橋構造を形成することができることにより、極めて 40 耐久性に優れた太陽電池モジュールを製造可能とするも のである。また、上記の本発明の(A)、(B)、また は、(C)の熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物に よる樹脂膜からなる充填剤層は、熱等の作用により、可 逆的に架橋構造等を形成する際に、それ自身が影響を受 け、その構造等が破壊されたり、あるいは、分解する等 の現象は認められず、従って、その破壊、分解等に伴う 分解ガス、不純物等の発生は認められないものである り、これによる太陽電池素子等の悪影響等は発生せず、 極めて耐久性に優れた太陽電池モジュールを製造可能と 50 するものである。更に、上記の本発明の(A)、

(B)、または、(C)の熱可逆架橋性オレフィン系重 合体組成物による樹脂膜からなる充填剤層は、強度に優 れ、かつ、耐候性、耐熱性、耐光性、耐水性、耐風圧 性、耐降雹性、その他等の諸特性に優れ、極めて耐久性 に富み、また、耐スクラッチ性、衝撃吸収性等に優れて いることから、極めて耐久性に優れた太陽電池モジュー ルを製造可能とするものである。

【0061】次に、本発明において、上記の本発明の

(A)、(B)、または、(C)の熱可逆架橋性オレフ ィン系重合体組成物による樹脂膜からなる充填剤層を使 用して製造する本発明にかかる太陽電池モジュールにつ いて説明すると、まず、上記の本発明の(A)、

(B)、または、(C)の熱可逆架橋性オレフィン系重 合体組成物による樹脂膜からなる充填剤層を使用して製 造する本発明にかかる太陽電池モジュールについてその 層構成を図面等を用いて例示すると、図1は、本発明に かかる太陽電池モジュールについてその層構成の一例を 例示する概略的断面図である。

【0062】本発明において、上記の本発明の(A)、

(B)、または、(C)の熱可逆架橋性オレフィン系重 合体組成物による樹脂膜からなる充填剤層を使用して製 造する本発明にかかる太陽電池モジュールAは、図1に 示すように、表面保護シート1、熱可逆架橋性オレフィ ン系重合体組成物による樹脂膜からなる充填剤層2、光 起電力素子としての太陽電池素子3、熱可逆架橋性オレ フィン系重合体組成物による樹脂膜からなる充填剤層 4、および、裏面保護シート層5を順次に積層し、次い で、これらを真空吸引して加熱圧着するラミネーション m~600μm位が好ましいものである。而して、上記 30 法等の通常の成形法を用いて、上記の各層を一体化成形 体とした構成からなることを基本構造とするものであ る。上記の例示は、本発明にかかる太陽電池モジュール についてその一例を例示するものであり、本発明はこれ により限定されるものではない。例えば、図示しない が、上記の太陽電池モジュールにおいては、太陽光の吸 収性、補強、その他等の目的のもとに、更に、他の基材 等を任意に加えて積層し、一体化して太陽電池モジュー ルを製造することができるものである。

> 【0063】上記において、本発明にかかる太陽電池モ ジュールを構成する表面保護シートとしては、太陽光の 透過性、電気絶縁性等を有し、かつ、機械的あるいは化 学的ないし物理的強度に優れ、具体的には、耐候性、耐 熱性、耐水性、耐光性、耐風圧性、耐降雹性、耐薬品性 等の諸堅牢性に優れ、特に、耐候性に優れていると共に 水分、酸素等の侵入を防止する防湿性に優れ、また、表 面硬度が高く、かつ、表面の汚れ、ゴミ等の蓄積を防止 する防汚性に優れ、極めて耐久性に富み、その保護能力 性が高いこと等の特性を有することが望ましいものであ る。

【0064】本発明において、上記のような表面保護シ

ートとしては、具体的には、例えば、ガラス板等は勿論 のこと、ポリエチレン系樹脂、ポリプロピレン系樹脂、 環状ポリオレフィン系樹脂、フッ素系樹脂、ポリスチレ ン系樹脂、アクリロニトリルースチレン共重合体(AS 樹脂)、アクリロニトリルルーブタジエン―スチレン共 重合体(ABS樹脂)、ポリ塩化ビニル系樹脂、フッ素 系樹脂、ポリ(メタ)アクリル系樹脂、ポリカーボネー ト系樹脂、ポリエチレンテレフタレート、ポリエチレン ナフタレート等のポリエステル系樹脂、各種のナイロン 等のポリアミド系樹脂、ポリイミド系樹脂、ポリアミド 10 イミド系樹脂、ポリアリールフタレート系樹脂、シリコ ーン系樹脂、ポリスルホン系樹脂、ポリフェニレンスル フィド系樹脂、ポリエーテルスルホン系樹脂、ポリウレ タン系樹脂、アセタール系樹脂、セルロース系樹脂、そ の他等の各種の樹脂のフィルムないしシートを使用する ことができる。本発明においては、上記の樹脂のフィル ムないしシートの中でも、特に、フッ素系樹脂、環状ポ リオレフィン系樹脂、ポリカーボネート系樹脂、ポリ (メタ) アクリル系樹脂、または、ポリエステル系樹脂 のフィルムないしシートを使用することが好ましいもの 20 である。而して、本発明において、上記のようなフッ素 系樹脂、環状ポリオレフィン系樹脂、ポリカーボネート 系樹脂、ポリ(メタ)アクリル系樹脂、または、ポリエ ステル系樹脂のフィルムないしシートは、機械的特性、 化学的特性、物理的特性等に優れ、具体的には、耐候 性、耐熱性、耐水性、耐光性、耐防湿性、耐汚染性、耐 薬品性、その他等の諸堅牢性に優れて、太陽電池を構成 する保護シートとして有用性を有し、耐久性、保護機能 性等に優れ、また、そのフレキシブル性や機械的特性、 化学的特性等から軽量で、かつ、加工性等に優れ、その 30 太陽電池を構成する表面保護シートとするものであり、 ハンドリングし易い等の利点を有するものである。

【0065】本発明においては、上記のような各種の樹 脂のフィルムないしシートのなかでも、特に、例えば、 ポリテトラフルオロエチレン(PTFE)、テトラフル オロエチレンとペルフルオロアルキルビニルエーテルと の共重合体からなるペルフルオロアルコキシ樹脂(PF A)、テトラフルオロエチレンとヘキサフルオロプロピ レンコポリマー(FEP)、テトラフルオロエチレンと ペルフルオロアルキルビニルエーテルとヘキサフルオロ プロピレンコポリマー (EPE)、テトラフルオロエチ 40 レンとエチレンまたはプロピレンとのコポリマー(ET FE)、ポリクロロトリフルオロエチレン樹脂(PCT FE)、エチレンとクロロトリフルオロエチレンとのコ ポリマー(ECTFE)、フッ化ビニリデン系樹脂(P VDF)、または、フッ化ビニル系樹脂(PVF)等の フッ素系樹脂の1種ないしそれ以上からなる透明性を有 するフッ素系樹脂シートを使用することが好ましいもの である。なお、本発明においては、上記のフッ素系樹脂 シートの中でも、特に、ポリフッ化ビニル系樹脂(PV

はプロピレンとのコポリマー (ETFE) からなるフッ 素系樹脂シートが、透明性を有し、太陽光の透過性等の 観点から好ましいものである。

【0066】また、本発明においては、上記のような各 種の樹脂のフィルムないしシートのなかでも、上記のフ ッ素系樹脂シートと共に、特に、例えば、シクロペンタ ジエンおよびその誘導体、ジシクロペンタジエンおよび その誘導体、シクロヘキサジエンおよびその誘導体、ノ ルボルナジエンおよびその誘導体、その他等の環状ジエ ンを重合させてなるポリマー、あるいは、該環状ジエン とエチレン、プロピレン、4-メチル-1-ペンテン、 スチレン、ブタジエン、イソプレン、その他等のオレフ ィン系モノマーの1種ないしそれ以上とを共重合させて なるコポリマー等からなる透明な環状ポリオレフィン系 樹脂シートを使用することが好ましいものである。な お、本発明においては、上記の透明な環状ポリオレフィ ン系樹脂シートの中でも、更に、シクロペンタジエンお よびその誘導体、ジシクロペンタジエンおよびその誘導 体、または、ノルボルナジエンおよびその誘導体等の環 - 状ジエンのポリマーないしコポリマ―からなる透明な環 状ポリオレフィン系樹脂シートが、耐候性、耐水性等に 優れ、更に、透明性を有し、太陽光の透過性等の観点か ら好ましいものである。而して、本発明において、上記 のようなフッ素系樹脂シートあるいは環状ポリオレフィ ン系樹脂シートを使用することにより、該フッ素系樹脂 シートあるは環状ポリオレフィン系樹脂シートが有する 機械的特性、化学的特性、物理的特性等の優れた特性、 具体的には、耐候性、耐熱性、耐水性、耐光性、耐防湿 性、耐汚染性、耐薬品性、その他等の諸特性を利用して これにより、耐久性、保護機能性等を有し、また、その フレキシブル性や機械的特性、化学的特性等から軽く、 かつ、加工性等に優れ、そのハンドリングし易い等の利 点を有するものである。

【0067】本発明において、上記の各種の樹脂のフィ ルムないしシートとしては、例えば、上記の各種の樹脂 の1種ないしそれ以上を使用し、押し出し法、キャスト 成形法、Tダイ法、切削法、インフレーション法、その 他等の製膜化法を用いて、上記の各種の樹脂を単独で製 膜化する方法、あるいは、2種以上の各種の樹脂を使用 して多層共押し出し製膜化する方法、更には、2種以上 の樹脂を使用し、製膜化する前に混合して製膜化する方 法等により、各種の樹脂のフィルムないしシートを製造 し、更に、要すれば、例えば、テンター方式、あるい は、チューブラー方式等を利用して1軸ないし2軸方向 に延伸してなる各種の樹脂のフィルムないしシートを使 用することができる。本発明において、各種の樹脂のフ ィルムないしシートの膜厚としては、6~300μm 位、より好ましくは、 $9\sim150\mu$ m位が望ましい。ま F)、または、テトラフルオロエチレンとエチレンまた 50 た、本発明において、各種の樹脂のフィルムないしシー

トとしては、可視光透過率が、90%以上、好ましく は、95%以上であって、入射する太陽光を全て透過す る性質を有することが望ましいものである。

【0068】なお、上記の各種の樹脂の1種ないしそれ 以上を使用し、その製膜化に際して、例えば、フィルム の加工性、耐熱性、耐候性、機械的性質、寸法安定性、 抗酸化性、滑り性、離形性、難燃性、抗力ビ性、電気的 特性、強度、その他等を改良、改質する目的で、種々の プラスチック配合剤や添加剤等を添加することができ、 的に応じて、任意に添加することができる。上記におい て、一般的な添加剤としては、例えば、滑剤、架橋剤、 酸化防止剤、紫外線吸収剤、光安定剤、充填剤、強化繊 維、補強剤、帯電防止剤、難燃剤、耐炎剤、発泡剤、防 カビ剤、顔料、その他等を使用することができ、更に は、改質用樹脂等も使用することがてきる。

【0069】而して、本発明においては、上記の添加剤 の中でも、特に、耐候性、耐突き刺し性等を向上させる ために、紫外線吸収剤、酸化防止剤、あるいは、強化繊 維の1種ないし2種以上を練れ込み加工してなる各種の 20 樹脂のフィルムないしシートを使用することが好ましい ものである。上記の紫外線吸収剤としては、太陽光中の 有害な紫外線を吸収して、分子内で無害な熱エネルギー へと変換し、高分子中の光劣化開始の活性種が励起され るのを防止するものであり、例えば、ベンゾフェノン 系、ベンゾトリアゾール系、サルチレート系、アクリル ニトリル系、金属錯塩系、ヒンダードアミン系、超微粒 子酸化チタン(粒子径、0.01~0.06 µm) ある いは超微粒子酸化亜鉛(0.01~0.04 μm)等の 無機系ないし有機系等の紫外線吸収剤の1種ないしそれ 30 以上を使用することができる。また、上記の酸化防止剤 としては、高分子の光劣化あるいは熱劣化等を防止する ものであり、例えば、フェノール系、アミン系、硫黄 系、燐酸系、その他等の酸化防止剤を使用することがで きる。更に、上記の紫外線吸収剤あるいは酸化防止剤と しては、例えば、ポリマーを構成する主鎖または側鎖 に、上記のベンゾフェノン系等の紫外線吸収剤あるいは 上記のフェノール系等の酸化防止剤を化学結合させてな るポリマー型の紫外線吸収剤あるいは酸化防止剤等も使 用することができる。また、上記の強化繊維としては、 例えば、ガラス繊維、炭素繊維、アラミド繊維、ポリア ミド繊維、ポリエステル繊維、ポリプロピレン繊維、ポ リアクリロニトリル繊維、天然繊維、その他等を使用す ることができ、それらは、長ないし短繊維状物、また は、織布ないし不織布状物、その他等で使用することが できる。上記の紫外線吸収剤、酸化防止剤、強化繊維等 の含有量としては、その粒子形状、密度、その他等によ って異なるが、約0.1~10重量%位が好ましい。 【0070】次に、本発明において、前述の太陽電池モ ジュールを構成する光起電力素子としての太陽電池素子 50 ないしシートの中でも、特に、フッ素系樹脂、環状ポリ

26

について説明すると、かかる太陽電池素子としては、従 来公知のもの、例えば、単結晶シリコン型太陽電池素 子、多結晶シリコン型太陽電池素子等の結晶シリコン太 陽電子素子、シングル接合型あるいはタンデム構造型等 からなるアモルファスシリコン太陽電池素子、ガリウム ヒ素(GaAs)やインジウム燐(InP)等のIII-V 族化合物半導体太陽電子素子、カドミウムテルル (C dTe)や銅インジウムセレナイド(CuInSez) 等のIIーVI族化合物半導体太陽電子素子、その他等を使 その添加量としては、極く微量から数十%まで、その目 10 用することができる。更に、薄膜多結晶性シリコン太陽 電池素子、薄膜微結晶性シリコン太陽電池素子、薄膜結 晶シリコン太陽電池素子とアモルファスシリコン太陽電 池素子とのハイブリット素子等も使用することができ る。而して、本発明において、太陽電池素子は、例え ば、ガラス基板、プラスチック基板、金属基板、その他 等の基板の上に、pn接合構造等の結晶シリコン、pi-n接合構造等のアモルファスシリコン、化合物半導 体等の起電力部分が形成されて太陽電池素子を構成する ものである。

> 【0071】また、本発明において、前述の太陽電池モ ジュールを構成する裏面保護シートについて説明する と、かかる裏面保護シートとしては、例えば、絶縁性の 樹脂のフィルムないしシートを使用することができ、更 に、耐熱性、耐光性、耐水性等の耐候性を有し、物理的 あるいは化学的強度性、強靭性等に優れ、更に、光起電 力素子としての太陽電池素子の保護とういことから、耐 スクラッチ性、衝撃吸収性等に優れていることが必要で ある。しかし、上記の裏面保護シートは、前述の表面保 護シートのように、透明性を有する必要性はないもので ある。而して、本発明において、上記の裏面保護シート としては、基本的には、前述の表面保護シートにおいて 例示した各種の樹脂のフィルムないしシートを同様に使 用することができるものである。本発明においては、裏 面保護シートとしては、具体的には、例えば、ポリエチ レン系樹脂、ポリプロピレン系樹脂、環状ポリオレフィ ン系樹脂、フッ素系樹脂、ポリスチレン系樹脂、アクリ ロニトリルースチレン共重合体(AS樹脂)、アクリロ ニトリルルーブタジエンースチレン共重合体(ABS樹 脂)、ポリ塩化ビニル系樹脂、フッ素系樹脂、ポリ(メ タ)アクリル系樹脂、ポリカーボネート系樹脂、ポリエ チレンテレフタレート、ポリエチレンナフタレート等の ポリエステル系樹脂、各種のナイロン等のポリアミド系 樹脂、ポリイミド系樹脂、ポリアミドイミド系樹脂、ポ リアリールフタレート系樹脂、シリコーン系樹脂、ポリ スルホン系樹脂、ポリフェニレンスルフィド系樹脂、ポ リエーテルスルホン系樹脂、ポリウレタン系樹脂、アセ タール系樹脂、セルロース系樹脂、その他等の各種の樹 脂のフィルムないしシートを使用することができる。

【0072】本発明においては、上記の樹脂のフィルム

オレフィン系樹脂、ポリカーボネート系樹脂、ポリ(メ タ)アクリル系樹脂、または、ポリエステル系樹脂のフ ィルムないしシートを使用することが好ましいものであ る。而して、本発明において、上記のようなフッ素系樹 脂、環状ポリオレフィン系樹脂、ポリカーボネート系樹 脂、ポリ(メタ)アクリル系樹脂、または、ポリエステ ル系樹脂のフィルムないしシートは、機械的特性、化学 的特性、物理的特性等に優れ、具体的には、耐候性、耐 熱性、耐水性、耐光性、耐防湿性、耐汚染性、耐薬品 性、その他等の諸堅牢性に優れて、太陽電池を構成する 10 ができる。 保護シートとして有用性を有し、耐久性、保護機能性等 に優れ、また、そのフレキシブル性や機械的特性、化学 的特性等から軽量で、かつ、加工性等に優れ、そのハン ドリングし易い等の利点を有するものである。

【0073】本発明においては、上記のような各種の樹 脂のフィルムないしシートのなかでも、前述の表面保護 シートと同様に、例えば、前述のフッ素系樹脂シート、 特に、ポリフッ化ビニル系樹脂 (PVF)、または、テ トラフルオロエチレンとエチレンまたはプロピレンとの コポリマー(ETFE)からなるフッ素系樹脂シート、 あるいは、環状ポリオレフィン系樹脂シート、特に、シ クロペンタジエンおよびその誘導体、ジシクロペンタジ エンおよびその誘導体、または、ノルボルナジエンおよ びその誘導体等の環状ジエンのポリマーないしコポリマ ーからなる環状ポリオレフィン系樹脂シートを使用する ことが好ましいものである。而して、本発明において、 上記のようなフッ素系樹脂シートあるいは環状ポリオレ フィン系樹脂シートを使用することにより、それらが有 する機械的特性、化学的特性、物理的特性等の優れた特 性、具体的には、耐候性、耐熱性、耐水性、耐光性、耐 30 防湿性、耐汚染性、耐薬品性、その他等の諸特性を利用 して太陽電池モジュールを構成する裏面保護シートとす るものであり、これにより、耐久性、保護機能性等を有 し、また、そのフレキシブル性や機械的特性、化学的特 性等から軽く、かつ、加工性等に優れ、そのハンドリン グし易い等の利点を有するものである。

【0074】本発明において、上記の各種の樹脂のフィ ルムないしシートとしては、前述の表面保護シートと同 様にして、各種の樹脂のフィルムないしシートを製造 ることも可能なものである。更に、上記の各種の樹脂の 1種ないしそれ以上を使用し、その製膜化に際して、前 述の表面保護シートと同様に、種々のプラスチック配合 剤や添加剤等を添加することができるものである。上記 の添加剤の中でも、前述の表面保護シートと同様に、特 に、耐候性、耐突き刺し性等を向上させるために、紫外 線吸収剤、酸化防止剤、あるいは、強化繊維の1種ない し2種以上を練れ込み加工してなる各種の樹脂のフィル ムないしシートを使用することが好ましいものである。

いし有機系等の紫外線吸収剤の1種ないしそれ以上を使 用することができ、また、上記の酸化防止剤としては、 前述と同様に、フェノール系、アミン系、硫黄系、燐酸 系、その他等の酸化防止剤を使用することができ、更 に、上記の紫外線吸収剤あるいは酸化防止剤としては、 例えば、ポリマーを構成する主鎖または側鎖に、上記の ベンゾフェノン系等の紫外線吸収剤あるいは上記のフェ ノール系等の酸化防止剤を化学結合させてなるポリマー 型の紫外線吸収剤あるいは酸化防止剤等も使用すること

【0075】また、上記の強化繊維としては、前述と同 様に、例えば、ガラス繊維、炭素繊維、アラミド繊維、 ポリアミド繊維、ポリエステル繊維、ポリプロピレン繊 維、ポリアクリロニトリル繊維、天然繊維、その他等を 使用することができ、それらは、長ないし短繊維状物、 または、織布ないし不織布状物、その他等で使用するこ とができる。また、上記の樹脂のフィルムないしシート において、その膜厚としては、12~200μm位、よ り好ましくは、 $25\sim150\mu$ m位が望ましい。また、 20 本発明において、上記の太陽電池モジュールを構成する 裏面保護シートとしては、上記のような樹脂のフィルム ないしシートの2種以上を使用し、それらを接着剤層等 を介して積層した積層材、あるいは、上記の樹脂のフィ ルムないしシートに、例えば、アルミニウム箔等の金属 箔を積層した積層材、更には、金属板、あるいはまた、 太陽電池モジュールの裏面の装飾性、意匠性等を考慮し て、上記の樹脂のフィルムないしシートを、染料、顔料 等の着色剤を使用して着色ないし装飾した樹脂のフィル ムないしシート、その他等も使用することができるもの であ。

【0076】なお、本発明において、前述の本発明にか かる太陽電池モジュールを製造する際しては、その強 度、耐候性、耐スクラッチ性、その他等の諸堅牢性を向 上させるために、その他の素材、例えば、低密度ポリエ チレン、中密度ポリエチレン、高密度ポリエチレン、線 - 状低密度ポリエチレン、ポリプロピレン、エチレンープ ロピレン共重合体、エチレン一酢酸ビニル共重合体、ア イオノマー樹脂、エチレンーアクリル酸エチル共重合 体、エチレンーアクリル酸またはメタクリル酸共重合 し、更に、要すれば、1軸ないし2軸方向に延伸加工す 40 体、メチルペンテンポリマー、ポリブテン系樹脂、ポリ 塩化ビニル系樹脂、ポリ酢酸ビニル系樹脂、ポリ塩化ビ ニリデン系樹脂、塩化ビニルー塩化ビニリデン共重合 体、ポリ(メタ)アクリル系樹脂、ポリアクリルニトリ ル系樹脂、ポリスチレン系樹脂、アクリロニトリルース チレン共重合体(AS系樹脂)、アクリロニトリルーブ タジェンースチレン共重合体(ABS系樹脂)、ポリエ ステル系樹脂、ポリアミド系樹脂、ポリカーボネート系 樹脂、ポリビニルアルコール系樹脂、エチレンー酢酸ビ ニル共重合体のケン化物、フッ素系樹脂、ジエン系樹 上記の紫外線吸収剤としては、前述と同様に、無機系な 50 脂、ポリアセタール系樹脂、ポリウレタン系樹脂、ニト

ロセルロース、その他等の公知の樹脂のフィルムないしシートから任意に選択して使用することができる。本発明において、上記のフィルムないしシートは、未延伸、一軸ないし二軸方向に延伸されたもの等のいずれのものでも使用することができる。また、その厚さは、任意であるが、数μmから300μm位の範囲から選択して使用することができる。更に、本発明においては、フィルムないしシートとしては、押し出し成膜、インフレーション成膜、コーティング膜等のいずれの性状の膜でもよい。

【0077】次に、本発明において、前述の本発明にか かる太陽電池モジュールを製造する方法について説明す ると、かかる製造法についてその一例を例示すれば、公 知の方法、例えば、表面保護シート、本発明の(A)、 (B)、または、(C)の熱可逆架橋性オレフィン系重 合体組成物による樹脂膜からなる充填剤層、光起電力素 子としての太陽電池素子、本発明の(A)、(B)、ま たは、(C)の熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物 による樹脂膜からなる充填剤層、および、裏面保護シー ト等を対向させて、順次に積層し、更に、必要ならば、 各層間に、その他の素材を任意に積層し、次いで、これ らを、真空吸引等により一体化して加熱圧着するラミネ ーション法等の通常の成形法を利用し、上記の各層を一 体成形体として加熱圧着成形して、本発明にかかる太陽 電池モジュールを製造することができる。上記におい て、必要ならば、各層間の接着性等を高めるために、

(メタ)アクリル系樹脂、オレフィン系樹脂、ビニル系 樹脂、その他等の樹脂をビヒクルの主成分とする加熱溶 融型接着剤、溶剤型接着剤、光硬化型接着剤、その他等 を使用することができる。また、上記において、表面保 30 護シートと充填剤層、あるいは、充填剤層と裏面保護シ ートは、予め積層して積層材を製造し、その積層材を使 用し、上記と同様にして、真空吸引等により一体化して 加熱圧着するラミネーション法等の通常の成形法を利用 し、各層を一体成形体として加熱圧着成形して、本発明 にかかる太陽電池モジュールを製造することができる。

【0078】なお、上記の積層において、各積層対向面には、密接着性を向上させるために、必要に応じて、例えば、コロナ放電処理、オゾン処理、酸素ガス若しくは窒素ガス等を用いた低温プラズマ処理、グロー放電処 40理、化学薬品等を用いて処理する酸化処理、その他等の前処理を任意に施すことができる。更に、上記の積層においては、各積層対向面に、予め、プライマーコート剤層、アンダーコート剤層、接着剤層、あるいは、アンカーコート剤層等を任意に形成して、表面前処理を行うこともできる。上記の前処理のコート剤層としては、例えば、ポリエステル系樹脂、ポリアミド系樹脂、ポリウレタン系樹脂、エポキシ系樹脂、プェノール系樹脂、ポリウレタン系樹脂、エポキシ系樹脂、フェノール系樹脂、ポリエチレンあるいはポリプロピレン等のポリオレフィン系樹脂 50

あるいはその共重合体ないし変性樹脂、セルロース系樹脂、その他等をビヒクルの主成分とする樹脂組成物を使用することができる。また、上記において、コート剤層の形成法としては、例えば、溶剤型、水性型、あるいは、エマルジョン型等のコート剤を使用し、ロールコート法、グラビアロールコート法、キスコート法、その他等のコート法を用いてコートすることができる。

【0079】本発明にかかる太陽電池モジュールは、充 填剤層を構成する材料が、太陽電池モジュールの製造条 件等に影響を受けることなく、安定的に、低コストで製 造することができ、これにより、強度に優れ、かつ、耐 候性、耐熱性、耐水性、耐光性、耐風圧性、耐降雹性、 その他等の諸特性に優れ、極めて耐久性に富む太陽電池 モジュールを製造することができるものである。而し て、本発明にかかる太陽電池モジュールは、種々の用途 に適し、例えば、結晶シリコン太陽電池素子およびアモ ルファス太陽電池素子共に、広く一般に公知である地上 用として用いられる住宅の屋根据え置き型の太陽電池 や、住宅の屋根埋め込み型の屋根材タイプの太陽電池に 20 用いられるものである。また、アモルファス太陽電池素 子に関しては、民生用として腕時計や電卓等にも使用す ることができ、極めて有用なものである。

[0080]

【実施例】以下に本発明について実施例を挙げて更に具体的に本発明を説明する。

実施例1

(1). (A)の熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物による樹脂膜からなる充填剤層の製造

まず、ポリプロピレンに無水マレイン酸を常法によりグ ラフトさせた変性ポリオレフィンを製造した。得られた 変性ポリオレフィンは、MFR(JIS-K7210の 表1条件14)70g/10分,無水マレイン酸に由来 する単位が0.5重量%であった。なお、変性ポリオレフ ィンの組成は、赤外線吸収スペクトルにより決定した。 更に、その引張強度をJIS-K6760により測定し たところ、310kg/cm2の破壊強度を示した。そ のときの伸び率は40%であった。次に、上記の変性ポ リオレフィン95重量%、トリメチロールプロパン0.2 重量%(水酸基/酸無水物基=0.40)、有機カルボン 酸の金属塩として、MFR (JIS-K7210の表1 条件4)3.0g/10分、密度0.94g/cm3である エチレンーメタクリル酸共重合体の部分中和物(メタク リル酸含有量18重量%、該メタクリル酸のうち約10 %をナトリウムイオンで中和した共重合体) 1 重量% (金属原子/酸無水物基=0.40)、および、酸化防止

(金属原子/酸無水物基=0.40)、および、酸化防止剤として、2,6ージーtーブチルーpークレゾール0.1重量%を混合した。混合に当たっては、3成分をタンブラーでドライブレンドした後、30mmφの2軸押出機を用いて250℃で溶融混練し、ペレット化した。組成物のMFR(JIS-K7210の表1条件14)は

3.2 g/10分であった。この組成物について引張強度 の測定を行なった。サンプル製造のための成形温度は2 50℃であり、成形は特に問題なく実施できた。得られ たサンプルを23℃、相対湿度50%の状態で24時間 状態調整した後、引張強度を測定したところ410kg /c m2 の破断強度が認められ、機械的強度の向上が確 認された。このときの伸び率は590%であった。この サンプルについて抽出法によりゲル分率を測定した。サ ンプルを400メッシュのステンレス金網の袋に入れ、 トルエン沸点下に6時間ソックスレー抽出を行なったと 10 ころ抽出残(ゲル分率)は74%の値を示した。次に、 上記の組成物を用いてフィルムの成形を行なった。成形 は、25mm¢押出機、200mm幅のTダイスを有す るフィルム成形機を使用し、樹脂温度255℃、引取り 速度3m/分で厚み400μmのフィルムを製造した。 成形は、特に問題なく実施できた。得られたフィルム は、外観及び透明性が良好であり、そのゲル分率を上記 の方法で測定したところ65%であり、このフィルムを 充填剤層として使用した。

参考例1. 太陽電池モジュールの製造

上記で製造したフィルムを充填剤層として使用し、厚さ 3mmのガラス板、厚さ400μmの上記で製造したフ ィルム、アモルファスシリコンからなる太陽電池素子を 並列に配置した厚さ38 μmの2軸延伸ポリエチレンテ レフタレートフィルム、厚さ400μmの上記で製造し たフィルム、および、厚さ50μmの2軸延伸ポリエチ レンテレフタレートフィルムを、その太陽電池素子面を 上に向けて、アクリル系樹脂の接着剤層を介して積層し て、本発明にかかる太陽電池モジュールを製造した。

【0081】実施例2

(1). (B) の熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成 物による樹脂膜からなる充填剤層の製造

まず、エチレン系共重合体であるエチレン一無水マレイ ン酸二元共重合体(無水マレイン酸に由来する単位= 2. 0重量%、MFR [JIS K 7210表1の条 件4に従う) = I 0 g/1 0分〕100重量部に対し て、多価アルコール化合物であるトリメチロールプロパ ンを1.5重量部、反応促進剤であるステアリン酸ナト リウムを5重量部をヘンシェルミキサーでドライブレン ドした後、30mmφの異方向2軸押出機を用いて、2 40 30℃で溶融混練りした。混練して得られた樹脂を押出 機($50 \text{mm}\phi$ 、スクリューL/D=20)を用い、樹 脂温度230℃で押出成形して、厚さ400μmのフィ ルムを製造した。上記で製造したフィルムを充填剤層と して使用した。

参考例 2. 太陽電池モジュールの製造

上記で製造したフィルムを充填剤層として使用し、厚さ 100μmのポリジシクロペンタジエン樹脂シート、厚 さ400μmの上記で製造したフィルム、太陽電池素子 テレフタレートフィルム、厚さ400μmの上記で製造 したフィルム、および、厚さ50μmの2軸延伸ポリエ チレンテレフタレートフィルムを、その太陽電池素子面 を上に向けて、アクリル系樹脂の接着剤層を介して積層 して、本発明にかかる太陽電池モジュールを製造した。 【0082】実施例3

(1). (B)の熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成 物による樹脂膜からなる充填剤層の製造

まず、エチレン系共重合体であるエチレンー無水マレイ ン酸ーメチルアクリレート多元共重合体(無水マレイン 酸に由来する単位=2.5重量%、メチルアクリレート に由来する単位=18重量%、MFR [JIS K 7 210 表1の条件4に従う) = 12g/10分〕10 0重量部に対して、多価アルコール化合物であるトリメ チロールプロパンにプロピレンオキシドを3.5モル付 加させて得られた化合物を1.5重量部、反応促進剤で ある三井デュポンケミカル株式会社製アイオノマーを5 重量部をヘンシェルミキサーでドライブレンドした後、 30mmφの異方向2軸押出機を用いて、230℃で溶 融混練りした。混練して得られた樹脂を押出機(50m $m\phi$ 、スクリューL/D=20)を用い、樹脂温度23 O℃で押出成形して、厚さ400μmのフィルムを製造 した。上記で製造したフィルムを充填剤層として使用し た。

参考例3. 太陽電池モジュールの製造

上記で製造したフィルムを充填剤層として使用し、厚さ 50μmのテトラフルオロエチレンとエチレンとのコポ リマー(ETFE)からなるフッ素系樹脂シート、厚さ 400μmの上記で製造したフィルム、太陽電池素子を 並列に配置した厚さ38 μmの2軸延伸ポリエチレンテ レフタレートフィルム、厚さ400μmの上記で製造し たフィルム、および、厚さ100μmのポリジシクロペ ンタジエン樹脂シートを、その太陽電池素子面を上に向 けて、アクリル系樹脂の接着剤層を介して積層して、本 発明にかかる太陽電池モジュールを製造した。

【0083】実施例4

(1). (B)の熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成 物による樹脂膜からなる充填剤層の製造

まず、エチレン系共重合体であるエチレンー無水マレイ ン酸ーメチルメタクリレート多元共重合体(無水マレイ ン酸に由来する単位=1.0重量%、メチルメタクリレ ートに由来する単位=8重量%、MFR〔JIS K7 210 表1の条件4に従う) = 6g/10分〕100 重量部に対して、多価アルコール化合物であるトリメチ ロールプロパンにプロピレンオキシドを3.5モル付加 させて得られた化合物を1.5重量部、反応促進剤であ る三井デュポンケミカル株式会社製アイオノマーを5重 量部をヘンシェルミキサーでドライブレンドした後、3 0 mm φ の異方向 2 軸押出機を用いて、230℃で溶融 を並列に配置した厚さ38μmの2軸延伸ポリエチレン 50 混練りした。混練して得られた樹脂を押出機 (50mm

 ϕ 、スクリューL/D=20)を用い、樹脂温度230 ℃で押出成形して、厚さ400μmのフィルムを製造し た。上記で製造したフィルムを充填剤層として使用し た。

参考例4.太陽電池モジュールの製造

上記で製造したフィルムを充填剤層として使用し、厚さ 3 mmのガラス板、厚さ $4 0 0 \mu m$ の上記で製造したフ イルム、太陽電池素子を並列に配置した厚さ38μmの 2軸延伸ポリエチレンテレフタレートフィルム、厚さ4 00μmの上記で製造したフィルム、および、厚さ38 10 μmのポリフッ化ビニル系樹脂シート(PVF)/厚さ 30 μmのアルミニウム箔/厚さ38 μmのポリフッ化 ビニル系樹脂シート(PVF)からなる積層材を、その 太陽電池素子面を上に向けて、アクリル系樹脂の接着剤 層を介して積層して、本発明にかかる太陽電池モジュー ルを製造した。

【0084】実施例5

(1). (C) の熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成 物による樹脂膜からなる充填剤層の製造

(a) 成分の調製

エチレンーマレイン酸無水物ーアクリル酸エチル三元共 重合体(赤外吸収スペクトルにより測定したマレイン酸 無水物単位含有量2.5重量%、アクリル酸エチル単位 含有量12.5重量%、カルボン酸無水物基数に対する カルボン酸エステル基数の比4.9、ゲルパーミエーシ ョンクロマトグラフィーにより測定した数平均分子量1 9800、数平均分子量とマレイン酸無水物単位含有量 の乗数に基づいて求めた変性オレフィン系重合体 1 分子 当たりのカルボン酸無水物基の平均結合数5.0個、住 友化学工業株式会社製、商品名、「ボンダインTX80 30 30])

(b) 成分の調製

水酸基末端ポリブタジエンの水素添加物(水酸基含有量 2. 0重量%、数平均分子量1000、数平均分子量と 水酸基含有量の乗数に基づいて求めた水酸基含有重合体 1分子当たりの水酸基の平均結合数1.6個、結晶化度 0%、日本曹達株式会社製、商品名、「ニッソーPB G I - 1000」) 上記で調製した(a) 成分及び

- (b) 成分をそれぞれ(a) 成分84.0重量部及び
- (b) 成分16.0重量部の組成割合で用い、二軸混練 40 機(日本製鋼所株式会社製、機種名、「TEX-3 0」) にて、先ず、(a) 成分をシリンダー温度200 ℃、スクリュー回転数200rpmにて溶融混練し、混 練機途中から(b)成分を投入して両者を溶融混練する ことにより、オレフィン系重合体組成物を調製した。次 いで、上記で得られた組成物を使用し、上記の実施例 1 と同様にして、厚さ400μmのフィルムを製造した。 上記で製造したフィルムを充填剤層として使用した。 参考例 5. 太陽電池モジュールの製造

3 mmのガラス板、厚さ400 μ mの上記で製造したフ ィルム、アモルファスシリコンからなる太陽電池素子を 並列に配置した厚さ38 μmの2軸延伸ポリエチレンテ レフタレートフィルム、厚さ400μmの上記で製造し たフィルム、および、厚さ50 μmの2軸延伸ポリエチ レンテレフタレートフィルムを、その太陽電池素子面を 上に向けて、アクリル系樹脂の接着剤層を介して積層し

34

【0085】実施例6

(1). (C)の熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成 物による樹脂膜からなる充填剤層の製造

て、本発明にかかる太陽電池モジュールを製造した。

(a) 成分の調製

エチレンーマレイン酸無水物ーアクリル酸エチル三元共 重合体(赤外吸収スペクトルにより測定したマレイン酸 無水物単位含有量2.4重量%、アクリル酸エチル単位 含有量7.5重量%、カルボン酸無水物基数に対するカ ルボン酸エステル基数の比3.1、ゲルパーミエーショ ンクロマトグラフィーにより測定した数平均分子量19 300、数平均分子量とマレイン酸無水物単位含有量の 20 乗数に基づいて求めた変性オレフィン系重合体 1 分子当 たりのカルボン酸無水物基の平均結合数4.7個、住友 化学工業株式会社製、商品名、「ボンダインLX411 01)

(b) 成分の調製

水酸基末端ポリブタジエンの水素添加物(水酸基含有量 2. 0重量%、数平均分子量1000、数平均分子量と 水酸基含有量の乗数に基づいて求めた水酸基含有重合体 1分子当たりの水酸基の平均結合数1.6個、結晶化度 0%、日本曹達株式会社製、商品名、「ニッソーPB GI-1000」〉上記で調製した(a)成分及び

- (b) 成分をそれぞれ(a) 成分85.0重量部及び
- (b) 成分15.0重量部の組成割合で用い、二軸混練 機(日本製鋼所株式会社製、機種名、「TEX-3 0」) にて、先ず、(a) 成分をシリンダー温度200 ℃、スクリュー回転数200rpmにて溶融混練し、混 練機途中から(b)成分を投入して両者を溶融混練する ことにより、オレフィン系重合体組成物を調製した。次 いで、上記で得られた組成物を使用し、上記の実施例1 と同様にして、厚さ400μmのフィルムを製造した。 上記で製造したフィルムを充填剤層として使用した。

参考例6. 太陽電池モジュールの製造

上記で製造したフィルムを充填剤層として使用し、厚さ 50 μmのテトラフルオロエチレンとエチレンとのコポ リマー(ETFE)からなるフッ素系樹脂シート、厚さ 400μmの上記で製造したフィルム、太陽電池素子を 並列に配置した厚さ38 μmの2軸延伸ポリエチレンテ レフタレートフィルム、厚さ400μmの上記で製造し たフィルム、および、厚さ100μmのポリジシクロペ ンタジエン樹脂シートを、その太陽電池素子面を上に向 上記で製造したフィルムを充填剤層として使用し、厚さ 50 けて、アクリル系樹脂の接着剤層を介して積層して、本 発明にかかる太陽電池モジュールを製造した。 【0086】実施例7

(1). (C)の熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成 物による樹脂膜からなる充填剤層の製造

(a)成分の調製

エチレンーマレイン酸無水物ーアクリル酸エチル三元共 重合体(赤外吸収スペクトルにより測定したマレイン酸 無水物単位含有量1.5重量%、アクリル酸エチル単位 含有量 4. 2重量%、カルボン酸無水物基数に対するカ ルボン酸エステル基数の比2.7、ゲルパーミエーショ 10 水酸基末端ポリブタジエンの水素添加物(水酸基含有量 ンクロマトグラフィーにより測定した数平均分子量20 000、数平均分子量とマレイン酸無水物単位含有量の 乗数に基づいて求めた変性オレフィン系重合体 1 分子当 たりのカルボン酸無水物基の平均結合数3.1個、住友 化学工業株式会社製、商品名、「ボンダインFX800 01)

(b)成分の調製

水酸基末端ポリブタジエンの水素添加物(水酸基含有量 2. 0 重量%、数平均分子量1000、数平均分子量と 水酸基含有量の乗数に基づいて求めた水酸基含有重合体 20 1分子当たりの水酸基の平均結合数1.6個、結晶化度 0%、日本曹達株式会社製、商品名、「ニッソーPB GI - 10001)

上記で調製した(a)成分及び(b)成分をそれぞれ (a) 成分85.0重量部及び(b) 成分15.0重量 部の組成割合で用い、二軸混練機(日本製鋼所株式会社 製、機種名、「TEX-30」)にて、先ず、(a)成 分をシリンダー温度200℃、スクリュー回転数200 rpmにて溶融混練し、混練機途中から(b)成分を投 入して両者を溶融混練することにより、オレフィン系重 30 合体組成物を調製した。次いで、上記で得られた組成物 を使用し、上記の実施例1と同様にして、厚さ400μ mのフィルムを製造した。上記で製造したフィルムを充 填剤層として使用した。

参考例7. 太陽電池モジュールの製造

上記で製造したフィルムを充填剤層として使用し、厚さ 100μmのポリジシクロペンタジエン樹脂シート、厚 さ400μmの上記で製造したフィルム、太陽電池素子 を並列に配置した厚さ38 μmの2軸延伸ポリエチレン テレフタレートフィルム、厚さ400μmの上記で製造 40 したフィルム、および、厚さ50μmの2軸延伸ポリエ チレンテレフタレートフィルムを、その太陽電池素子面 を上に向けて、アクリル系樹脂の接着剤層を介して積層 して、本発明にかかる太陽電池モジュールを製造した。

【0087】 実施例8

(1). (C)の熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成 物による樹脂膜からなる充填剤層の製造

(a) 成分の調製

エチレンーマレイン酸無水物ーアクリル酸エチル三元共 重合体(赤外吸収スペクトルにより測定したマレイン酸 50 無水物単位含有量2.0重量%、アクリル酸エチル単位 含有量24.0重量%、カルボン酸無水物基数に対する カルボン酸エステル基数の比11.8、ゲルパーミエー ションクロマトグラフィーにより測定した数平均分子量 15300、数平均分子量とマレイン酸無水物単位含有 量の乗数に基づいて求めた変性オレフィン系重合体 1分 子当たりのカルボン酸無水物基の平均結合数3.1個、

(b)成分の調製

2. 0重量%、数平均分子量1000、数平均分子量と 水酸基含有量の乗数に基づいて求めた水酸基含有重合体 1分子当たりの水酸基の平均結合数1.6個、結晶化度 0%、日本曹達株式会社製、商品名、「ニッソーPB GI - 1000

住友化学工業社製「ボンダインHX8140」)

上記で調製した(a)成分及び(b)成分をそれぞれ (a) 成分85.0重量部及び(b) 成分15.0重量 部の組成割合で用い、二軸混糠機(日本製鋼所株式会社 製、機種名、「TEX-30」)にて、先ず、(a)成 分をシリンダー温度200℃、スクリュー回転数200 rpmにて溶融混練し、混練機途中から(b)成分を投 入して両者を溶融混練することにより、オレフィン系重 合体組成物を調製した。次いで、上記で得られた組成物 を使用し、上記の実施例1と同様にして、厚さ400μ mのフィルムを製造した。上記で製造したフィルムを充 填剤層として使用した。

参考例8. 太陽電池モジュールの製造

上記で製造したフィルムを充填剤層として使用し、厚さ 3mmのガラス板、厚さ400 μmの上記で製造したフ ィルム、太陽電池素子を並列に配置した厚さ38μmの 2軸延伸ポリエチレンテレフタレートフィルム、厚さ4 00μmの上記で製造したフィルム、および、厚さ38 μmのポリフッ化ビニル系樹脂シート(PVF)/厚さ 30 μmのアルミニウム箔/厚さ38 μmのポリフッ化 ビニル系樹脂シート(PVF)からなる積層材を、その 太陽電池素子面を上に向けて、アクリル系樹脂の接着剤 層を介して積層して、本発明にかかる太陽電池モジュー ルを製造した。

【0088】比較例1

基材として、厚さ3mmのガラス板を太陽電池モジュー ル用表面保護シートとして使用し、その一方の面に、厚 さ400μmのエチレンー酢酸ビニル共重合体シート、 アモルファスシリコンからなる太陽電池素子を並列に配 置した厚さ38μmの2軸延伸ポリエチレンテレフタレ ートフィルム、厚さ 400μ mのエチレンー酢酸ビニル 共重合体シート、および、厚さ50μmの2軸延伸ポリ エチレンテレフタレートフィルムを、その太陽電池素子 面を上に向けて、アクリル系樹脂の接着剤層を介して積 層して、太陽電池モジュールを製造した。

【0089】比較例2

基材として、厚さ 100μ mのポリジシクロペンタジエン樹脂シートを太陽電池モジュール用表面保護シートとして使用し、その一方の面に、厚さ 400μ mのエチレン一酢酸ビニル共重合体シート、アモルファスシリコンからなる太陽電池素子を並列に配置した厚さ 38μ mの2軸延伸ポリエチレンテレフタレートフィルム、厚さ 400μ mのエチレン一酢酸ビニル共重合体シート、および、厚さ 50μ mの2軸延伸ポリエチレンテレフタレートフィルムを、その太陽電池素子面を上に向けて、アクリル系樹脂の接着剤層を介して積層して、太陽電池モジ 10ュールを製造した。

【0090】比較例3

基材として、厚さ 50μ mのポリフッ化ビニル樹脂シート(PVF)を太陽電池モジュール用表面保護シートとして使用し、その一方の面に、厚さ 400μ mのエチレン一酢酸ビニル共重合体シート、アモルファスシリコンからなる太陽電池素子を並列に配置した厚さ 38μ mの2軸延伸ポリエチレンテレフタレートフィルム、厚さ 400μ mのエチレン一酢酸ビニル共重合体シート、および、厚さ 50μ mの2軸延伸ポリエチレンテレフタレー 20トフィルムを、その太陽電池素子面を上に向けて、アクリル系樹脂の接着剤層を介して積層して、太陽電池モジュールを製造した。

【0091】実験例

上記の実施例1~8で製造した本発明にかかる充填剤層を使用して製造した太陽電池モジュールと、比較例1~3にかかるエチレン一酢酸ビニル共重合体シートからなる充填剤層を使用して製造した太陽電池モジュールについて、温度85℃湿度90%の高温多湿状態にて1000時間放置した後、全光線透過率を測定し、また、太陽30電池モジュール評価試験を行った。また、その後、実施例1~8で製造した充填剤層と太陽電池素子を並列に配置した厚さ38μmの2軸延伸ポリエチレンテレフタレートフィルムとの層間、および、比較例1~3にかかるエチレン一酢酸ビニル共重合体シートからなる充填剤層*

*と太陽電池素子を並列に配置した厚さ38 µ mの2軸延伸ポリエチレンテレフタレートフィルムとの層間について界面の剥離強度を測定した。

(1). 全光線透過率の測定

これは、実施例1~8において、本発明にかかる太陽電池モジュールの製造に使用した(A)、(B)、または、(C)の熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物による樹脂膜からなる充填剤層と、比較例1~3にかかる太陽電池モジュールの製造に使用したエチレンー酢酸ビニル共重合体シートからなる充填剤層についてカラーコンピューターにより全光線透過率(%)を測定した。

(2). 太陽電池モジュール評価試験

これは、JIS規格C8917-1989に基づいて、 実施例1~8にかかる本発明にかかる充填剤層を使用して製造した太陽電池モジュールと、比較例1~3にかかるエチレンー酢酸ビニル共重合体シートからなる充填剤層を使用して製造した太陽電池モジュールについて太陽電池モジュールの環境試験を行い、試験前後の光起電力の出力を測定して、比較評価した。

(3). 充填剤層の剥離強度の測定

これは、最背面の 50μ mの 2 軸延伸ポリエチレンテレフタレートフィルムと、その内側に位置する充填剤層(実施例 $1 \sim 8$ に関しては、本発明にかかる樹脂膜からなる充填剤層、比較例 $1 \sim 3$ に関しては、エチレン一酢酸ビニル共重合体シートからなる充填剤層である。)とに幅 15 mmに切れ目を入れた。次に、15 mm幅に切れ目を入れた太陽電池素子を並列に配置した厚さ 38μ mの 2 軸延伸ポリエチレンテレフタレートフィルムと、充填剤層(実施例 $1 \sim 8$ に関しては、本発明にかかる樹脂膜からなる充填剤層、比較例 $1 \sim 3$ に関しては、エチレン一酢酸ビニル共重合体シートからなる充填剤層である。)との界面にて、剥離速度 50 mm/分として 90 度剥離を行い、剥離強度の測定を行った。上記の測定結果について下記の表 1 に示す。

[0092]

39 **(表1)**

	全光線透過率	剥離強度((N/cm)	出力低下
実施例1	9 0	36. 5	4
実施例2	91	38.0	3
実施例3	9 0	37.5	4
実施例4	9 0	37. 0	3
実施例 5	9 1	39. 0	2
実施例 6	9 2	41.0	3
実施例7	91	43.0	2
実施例8	9 1	42.0	3
比較例1	8 9	16.0	18
比較例2	9 0	16. 5	1 0
比較例3	9 2	17. 0	1 5

上記の表 1 において、全光線透過率の単位は、 [%] であり、出力低下率の単位は、 [%] である。

【0093】上記の表1に示す測定結果より明らかなように、実施例1~8にかかる充填剤層は、全光線透過率 30 が高く、また、上記の実施例1~8にかかる太陽電池モジュールは、出力低下率も低いものであった。また、実施例1~8にかかる充填剤層は、剥離強度おいて優れているものであった。これに対し、比較例1~3にかかる充填剤層は、全光線透過率は高いものの、それを用いた太陽電池モジュールは、出力低下率が高い等の問題点があった。また、比較例1~3にかかる充填剤層は、剥離強度おいて劣るものであった。

[0094]

【発明の効果】以上の説明で明らかなよう、本発明は、 熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物に着目し、エチ レンー酢酸ビニル共重合体等からなる充填剤層に代えて 熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物による樹脂膜から充填剤層を構成し、まず、表面保護シート、熱可逆架 橋性オレフィン系重合体組成物による樹脂膜からなる充 填剤層、太陽電池素子、熱可逆架橋性オレフィン系重合 体組成物による樹脂膜からなる充填剤層、および、裏面 保護シートを順次に積層し、次いで、これらを一体的に* * 真空吸引して加熱圧着するラミネーション法等を利用して太陽電池モジュールを製造して、上記の熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物による樹脂膜からなる充填剤層が、強度に優れ、かつ、耐候性、耐熱性、耐水性、耐光性、耐風圧性、耐降雹性、その他等の諸特性に優れ、極めて耐久性に富み、太陽電池モジュールを製造する加熱圧着等の製造条件に影響を受けることなく、安定的に、低コストで、種々の用途に適する極めて有用な太陽電池モジュールを製造することができるというものである。

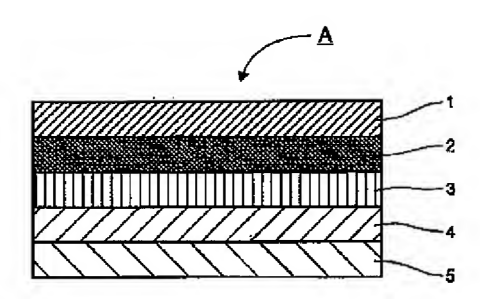
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明にかかる熱可逆架橋性オレフィン系重合体組成物による樹脂膜からなる充填剤層を使用して製造 0 した太陽電池モジュールについてその一例の層構成の概略を示す概略的断面図である。

【符号の説明】

- A 太陽電池モジュール
- 1 表面保護シート
- 2 充填剤層
- 3 太陽電池素子
- 4 充填剂層
- 5 裏面保護シート

【図1】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

C O 8 L 23/02

23/08

51/06

C O 8 L 23/08

51/06

H O 1 L 31/04

F

F ターム(参考) 4F071 AA14 AA15 AA31X AA36X

AA77 AB22 AB24 AB27 AB32

ACO5 ACO9 AC10 AC12 AF02

AF14 AF30 AF53 BC01 BC02

4J002 AB052 BB011 BB043 BB091

BB143 BB222 BE022 BE032

BNO51 DDO67 DDO87 DE077

DE087 DE147 DF037 DC047

DHO07 DHO47 DKO07 DM007

ECO46 ECO56 EGO17 EHO56

ENO07 EN137 EU077 FD147

FD206 FD207 GF00 GT00

5F051 JA04